

کتابخانه آصفیہ کار عالی حیث آباد دکن

دستی ۱۱۱
۴۰۶۲

نمبر داخل	۱۱۱۶۱۲۱
تاریخ داخل	
نام کتاب	مجموع الرسائل
فن کتاب	ریاضی
نمبر کتاب در فن مذکور	۵۶۹

مجموع الرسائل

حررها

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين محمد
ابن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى ببغداد في
ذي الحجة سنة اثنتين وسبعين وستمائة هجرية

- (١) تحرير المعطيات لاقليدس (٢) تحرير الاكر لتاودوسيوس
(٣) تحرير الكرة المتحركة لاوطولوقس (٤) تحرير المساكن لتاودوسيوس
(٥) تحرير الناظر لاقليدس (٦) تحرير ظاهرات الفلك لاقليدس
(٧) تحرير الايام والليالي لتاودوسيوس



الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة

حيدرآباد المذكورة لآل التتموس

افاداتها بازغة وبدور

افاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

كتاب المعطيات

لاقليدس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الد

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى في

ذى الحجة سنة اثنتين وسبعين

وستمئة هجرية ببغداد

رحمه الله تعالى



الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة

حيدرآباد الدكن لازالت شمس

افاداتها بازغة وبدور

افاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

تحرير كتاب المعطيات - ١ - لا قليدس ترجمه اسحاق - ٢ - واصلاحه
ثابت - ٣ - خمسة وتسعون شكلا .

صدر الكتاب

السطوح والخطوط والزوايا المعلومة القدر هي التي يمكن ان نجد
مساوية لها والمعلومة النسبة هي التي يمكن ان نجد ما هو على نسبتها .
والنقط والخطوط والسطوح والزوايا المعلومة الوضع هي التي
تكون لازمة لوضع واحد ابدأ ويمكن ان نجد وضعها .
الاشكال المستقيمة الخطوط المعلومة الصورة هي التي زواياها معلومة
ونسب الاضلاع بعضها الى بعض معلومة .
الدائرة المعلومة القدر هي التي قطرها معلوم والمعلومة القدر والوضع
هي التي مركزها معلوم الوضع ونصف قطرها معلوم .
قطع الدوائر المعلومة القدر هي التي زواياها وقواعدها جميعا معلومة .
والمعلومة الوضع والقدر هي التي مع ذلك قواعدها معلومة الوضع .
المقدار الاعظم من آخر بقدر معلوم هو الذي اذا نقص ذلك القدر منه
بقي ما يساوي الاصغر .
والاصغر من الآخر بقدر معلوم هو الذي اذا زيد ذلك القدر عليه بلغ
ما يساوي الاكبر .

والمقدار الاعظم بقدر معلوم من الآخر نسبته الى ثالث معلومة هو
الذي اذا نقص ذلك القدر منه بقي ما يكون نسبته الى الثالث معلومة .

« ١ » كذا وفي نوات الوفيات - والواقي بالوفيات - المعطيات - ح
- ٢ - هو ابن حنين بن اسحاق العبادي ح - ٣ - هو ابو الحسن ثابت بن قرة الحراني ح
والاصغر



(١) تحرير كتاب المعطيات



٢١

(٢)



تحرير كتاب المعطيات

٢٢

٢٣

(٣)



تحرير كتاب المعطيات

والا صغر بقدر معلوم من الآخر نسبته الى ثالث معلومة هو الذي اذا زيد ذلك القدر عليه بلغ ما تكون نسبته الى الثالث معلومة .

الخط المنحدر هو الخط المستقيم الذي ينحدر من نقطة معلومة الى خط مستقيم موضوع وتحدث معه زاوية معلومة .

والصاعد هو الذي يرتفع من نقطة معلومة هي على خط مستقيم موضوع وتحدث معه زاوية معلومة .

والخط المقارن للخط الموضوع هو الذي يخرج من نقطة معلومة موازيا لخط موضوع او يمر على نقطة معلومة ويصل الى خط موضوع وتحدث معه زاوية معلومة .

الاشكال «١»

نسبة القدر المعلوم الى القدر المعلوم معلومة فليكن - ا ب - معلوم القدر .
لنا ان نجد مساويين لها وليكونا - ج د - فنسبة - ا - الى - ج -
كنسبة - ب - الى - د - وبالابدال نسبة - ا - الى - ب - كنسبة - ج -
الى - د - فلانا وجدنا قدرين على نسبة - ا - الى - د - كانا معلوم
النسبة وذلك ما اردناه .

اذا كانت نسبة قدر معلوم الى آخر معلومة كان الآخر معلوم القدر
فليكن - ا - معلوم القدر (١) ونسبته الى - ب - معلومة ولنا ان
نجد مساويا لا وليكن - ج - (٢) وان نجعل نسبة - ج - الى - د -
كنسبة - ب - الى - ا - المعلومة فيكون - د - مساويا - لب - ولانا
وجدنا مساويا - لب - كان معلوم القدر وذلك ما اردناه .

اذا جمعت اقدار معلومة كان الجميع معلوم القدر فليكن كل واحد من
- ا ب - - ب ج - ج د - معلوما (٣) ولما ان نجد مساويها وليكن
- ه ز - ز ح - ح ط - فجميع - ه ط - يساوي جميع - ا د - فاذا -

« ١ » ما كان في الكتاب من الارقام بين هلالين فهو الاشكال وما كان بين اربعة
اهلة فهو للحواشي و - د - في الحواشي لراة يور - و - في نسخها القديمة و ج - للجديدة

اد- معلوم القدر وذلك ما اردناه .

د اذا نقص من معلوم القدر معلوم القدر بقي . معلوم القدر فليكن - اب
- اج - معلوم القدر ولنا ان نجد (٤) مساويين لها وليكونا - ده - دز -
فيكون - زه - مساويا - ليج ب - الباقيين فاذا - ج ب - معلوم
القدر وذلك ما اردناه .

هـ كل قدر تكون نسبته الى احد جزئيه . معلومة كانت نسبته الى الجزء
الآخر ايضا معلومة فلتكن نسبة - اب - الى - اج - معلومة (هـ) ونجعل
نسبة - ده - المعلوم الى - دز - كذلك النسبة قدر معلوم - وزه -
الباقى معلوم وكان - ده - معلوما فاذا نسبة - ده - الى - زه - اعنى
نسبة - اب - الى - ج ب - معلومة وذلك ما اردناه .

و كل قدرين نسبة احدهما الى الآخر معلومة فان نسبة مجموعها الى كل
واحد منها معلومة (٦) فليكونا - اب - ب ج - ولتكن نسبة - ده -
المعلومة الى - هـ ز - كنسبتها - فه ز - بل - د ز - معلوم ونسبة -
د ز - الى كل واحد من - ده - هـ ز - التى هى كنسبة - اج - الى كل
واحد من - اب - ب ج - معلومة فهى معلومة وذلك ما اردناه .
ز اذا قسم قدر معلوم على نسبة معلومة كان قسما معلومين وليقسم -
اب - المعلوم على النسبة المعلومة الى - اج - ج ب - (٧) فتكون
نسبة - اب - اليها معلومة - واب - معلوم فهما معلومان وذلك
ما اردناه .

ح كل قدرين نسبتهما الى ثالث معلومة فنسبة احدهما الى الآخر معلومة
وليكن القدران - اب - ونسبتهما الى - ج - معلومة ونجعل نسبة -
د - المعلوم الى - هـ - كنسبة - ا - الى - ج - المعلومة (٨) - هـ -
معلوم ونجعل نسبة - هـ - المعلومة الى - ز - كنسبة - ج - الى - ب -
المعلومة - فز - معلوم وبالمساواة نسبة - ا - الى - ب - كنسبة -

تحریر و کتاب المعطیات

$$\frac{1}{1}$$

ج

تحریر کتاب المعطیات

2/2

ج	ب
ز	ز
ح	ح
ط	ط
ث	ث
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع
غ	غ
ف	ف
ق	ق
ك	ك
خ	خ
د	د
ذ	ذ
ر	ر
ز	ز
س	س
ش	ش
ص	ص
ض	ض
ظ	ظ
ع	ع

تحریر کتاب المعطیات

7

د	ح
ز	ج
ذ	ب

(٤)
تحریر کتاب المعطیات

ع

ا
ج
ب

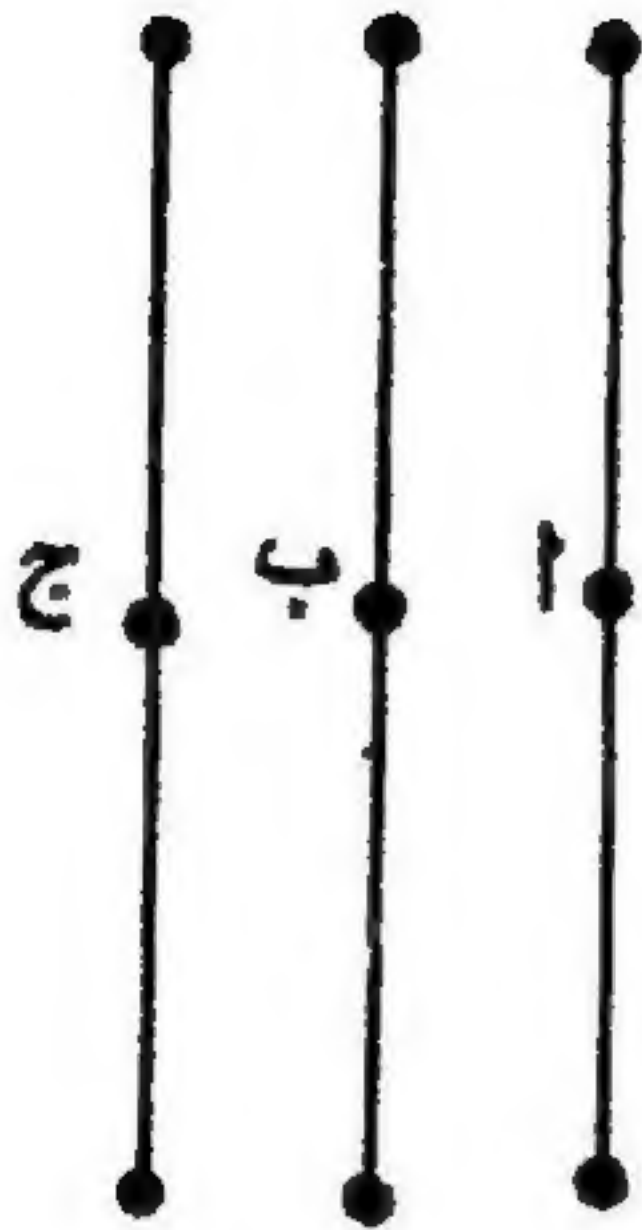
(٨)
تحریر کتاب المعطیات

ع

ا
ب
ج
د
هـ
ز

(٩)
تحریر کتاب المعطیات

۵۱



(١٠)
تحریر کتاب المعطیات

۵۲



(١١)
تحریر کتاب المعطیات

ا
ب
ج
د

٥/٦

(١٢)
تحریر کتاب المعطیات

ا
ب
ج
د

٥/٦

كتاب المعطيات

د - الى - ز - المعلومة لكونها معلومين فنسبة - ا - الى - ب - معلومة وذلك ما اردناه .

ط اذا كانت اقدار نسب بعضها الى بعض نسبتها الى اقدار اخرى معلومة كانت نسبة بعض تلك الاقدار الاخرى الى البعض معلومة فلتكن الاقدار - ا ب ج - والاقدار الاخرى - د ه ز - (٩) ونسبة - ا - الى - ب - و - ب - الى - ج - وايضا نسب - ا - الى - د - و - ب - الى - ه - و - ج - الى - ز - معلومة (١٠) فلان نسبة - ا - الى - ب - و - الى - د - معلومة بان تكون نسبة - ب - الى - د - معلومة وكانت الى - ه - معلومة فنسبة - د - الى - ه - معلومة وبمثل ذلك تبين ان نسبة - ه - الى - ز - ايضا معلومة وذلك ما اردناه .

ي كل ثلاثة اقدار يكون كل واحد من طرفيها مع الواسطة معلومان فالطرفان اما ان يتساويا او يتفاضلا بقدر ولتكن الاقدار - ا ب - ب ج - ج د - ف ا ب - ب د - المعلومان ان تساويا كانا بعد اسقاط - ب ج - (١١) - المشترك - ا ب - ج د - متساويين وان تفاضلا وليكن اعظمهما - ا ج - وقصص منه - ج ه - مساويا - لب د - المعلوم فيكون - ج ه - معلوما وكان - ا ج - معلوما - فا ه - معلوم وهو فضل - ا ب - على - ج د - لان - ه ج - كان مساويا - لب د - وبعد اسقاط - ب ج - المشترك يكون - ه ب - مساويا - لـ ج د - فاذا التفاضل بين - ا ب - ج د - بقدر معلوم وهو - ا ه - وذلك ما اردناه .

يا اذا كان قدر اول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثان معلومة وكان جميع الاول والثاني معا ايضا اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الثاني معلومة كان الاول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الثاني معلومة (١٢) فليكن القدر الاول - ا ب - والثاني

- ب ج - والقدر المعلوم في الدعوى الاولى - ا د - وتكون نسبة - د
 ب - الى - ب ج - معلومة وبالتركيب نسبة - د ج - الى - ب ج -
 معلومة فاذا جميع - ا ج - اعظم بقدر معلوم وهو - ا د - من قدر
 هو - د ج - الذي نسبته الى قدر - ب ج - معلومة واما في الدعوى
 الثانية فالقدر المعلوم يحتمل ان يكون اصغر من القدر الاول كـ ا د -
 ويحتمل ان يكون اعظم منه - كـ ه - وعلى التقدير الاول تكون نسبة
 د ج - الى - ب ج - معلومة وبالتفصيل نسبة - د ب - الى - ب ج -
 معلومة - فـ ا ب - اعظم بقدر معلوم هو - ا د - من قدر هو - د ب -
 الذي نسبته الى - ب ج - معلومة وعلى التقدير تكون نسبة - ه ج -
 الى - ب ج - معلومة وبالاخلاف نسبة - ب ه - الى - ب ج -
 معلومة - فـ ا ب - اصغر من - ا ه - الذي هو معلوم بقدر - ب ه -
 الذي نسبته الى - ب ج - معلومة وذلك ما اردناه .

يب اذا كان قدر اول اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثان معلومة
 كان الاول بقدر معلوم من قدر نسبته الى جميع الاول والثاني معا
 معلومة .

فليكن القدر الاول - ا ب - والثاني - ب ج - والقدر المعلوم - ا د -
 وتكون نسبة - د ب - الى - ب ج - معلومة وبالاخلاف ثم التركيب
 ثم الاخلاف نسبة - د ب الى - د ج - معلومة (١٣) ولتكن نسبة - د
 ه - الى - د ا - كذلك و - ا د - معلوم - فـ ه - معلوم ونسبة - ه ب -
 اعني المتقدمين معا الى - ا ج - اعني التالين معا كنسبة - د ب - الى
 - د ج - المعلومة فاذا - ا ب - اعظم بقدر - ا ه - المعلوم من قدر
 - ه ب - نسبته الى جميع - ا ج - معلومة وذلك ما اردناه .

يج اذا كانت ثلثة اقدار نسبة الاول الى الثاني معلومة والثاني اعظم بقدر
 معلوم من قدر نسبته الى الثالث معلومة المقادير كان الاول اعظم
 بقدر

(۱۳)
تحریر کتاب المعطیات

۶

۱
۴
۵
۶
ج

(١٤)

تحرير كتاب المعطيات

$\frac{4}{1}$

ب
ج
د
هـ
ز

(١٥)

تحرير كتاب المعطيات

$\frac{4}{2}$

ب
ج
د
هـ
ز

بقدر معلوم من قدر نسبته الى الثالث معلومة فلتكن المقادير - ا ب
- ج د - ونسبة - ا ب - الى ج د - معلومة (١٤) وليكن - ج ز -
القدر والمعلوم من - ج د - فتكون نسبة - ه د - الى - ه - معلومة
واتكن نسبة - ا ح - الى - ج د - المعلوم كنسبة - ا ب - الى -
ج د - المعلومة - فاح - معلوم وتبقى نسبة - ح ب - الى - زد -
معلومة وكانت نسبة - زد - الى - ه - معلومة فنسبة - ح ب - الى
- ه - معلومة فاذا - ا ب - اعظم بقدر معلوم هو - ا ح - من - ح
ب - الذي نسبته الى - ه - معلومة وذلك ما اردناه .

اذا زيد قدران معلومان على قدرين نسبة احدهما الى الآخر معلومة
كان اما نسبة احد الكليين الى الآخر معلومة واما احد الكليين
اعظم بقدر معلوم على قدر نسبته الى الكل الآخر معلومة (١٥) فلتكن
نسبة - ا ب - الى - ج د - معلومة - و - ا ه - ج ز - الزيد ان عليهما
معلومان فان كانت نسبة - ا ه - الى - ج ز - كنسبة - ا ب - الى
- ج د - كانت نسبة - ه ب - كله الى - زد - كله التي هي كنسبة
- ا ب - الى - ج د - المعلومة معلومة وان لم تكن نسبة - ا ه -
الى - ج ز - كنسبة - ا ب - الى - ج د - جعلنا نسبة - ا ح - الى
- ج ز - المعلوم كنسبتهم المعلومة فيكون - ا ح - بل - ح د - معلوما
وتكون نسبة - ح ب - الى - زد - معلومة كما مر فيكون - ه ب -
كله اعظم بقدر - ه ح - المعلوم بل قدر - ح ب - الذي نسبته الى
زد - كله معلومة وذلك ما اردناه .

اقول ان كان - ا ح - اعظم من - ا ه - كانت نسبة ما هو اصغر
من - ج ز - الى - ا ه - كنسبة - ج د - الى - ا ب - فيكون
- زد - كله اعظم بقدر معلوم على قدر نسبته الى - ه ب - كله معلومة .
اذا نقص قدران معلومان من قدرين نسبة احدهما الى الآخر معلومة

كان اما نسبة احد الباقيين الى الآخر معلومة واما احد الباقيين اعظم
بقدر معلوم من قدر نسبته الى الباقي الآخر معلومة فلتكن نسبة - ا ب
الى - ج د - معلومة وكانت نسبة - ه ب - الباقي الى نسبة - ز د
الباقي معلومة والافتسكن نسبة - ا ج - الى - ج ز - المعلوم (١٦)
كنسبة - ا ب - الى - ج د - المعلومة فيكون - ا ح - ب ل - ه ح
معلوما وتبقى نسبة - ح ب - الى - ز د - معلومة فاذا - ه ب
يزيد بقدر - ه ح - المعلوم على - ح ب - الذي نسبته الى - ز د
معلومة وذلك ما اردناه -

اقول - ان كان - ا ح - اصغر من - ا ه - كانت نسبة ما هو اعظم
من - ج ز - الى - ا ه - كنسبة - ج د - الى - ا ب - ونتم
البرهان كما مر -

يو اذا زيد قدر معلوم على احد قدرين نسبة احدهما الى الآخر معلومة
وتقص من الآخر قدر معلوم كان الكل اعظم بقدر معلوم من قدر
نسبته الى الباقي - معلومة (١٧) فلتكن نسبة - ا ب - الى - ج د
معلومة وزيد على - ا ب - از - وتقص من - ج د - ج ه - وها
معلومان ونجعل نسبة - ا ح - الى - ج ه - المعلوم كنسبة - ا ب -
الى - ج د - فاح - ب ل - ز ج معلوم وتبقى نسبة - ح ب - الى - د ه -
معلومة فاذا - ز ب - كله اعظم بقدر - ز ح - المعلوم على قدر
ح ب - الذي نسبته - الى - د ه - الباقي معلومة وذلك ما اردناه .

يز اذا كان كل واحد من قدرين اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته
الى قدر ثالث معلومة كانت نسبة احد القدرين الى القدر الآخر معلومة
وكان احدهما اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الآخر
معلومة (١٨) فليكن القدران - ا ب - ج د - والثالث - ه - ونفصل
منها القدران المعلومان وها - از - ج ح - فتكون نسبة كل واحد

(١٦)

تحرير كتاب المعطيات

$\frac{8}{7}$

ج
هـ
ح
ب
د

(١٧)

تحرير كتاب المعطيات

$\frac{8}{7}$

ج
هـ
ح
ب
د

(١٨)

تحرير كتاب المعطيات

$\frac{8}{7}$

ج
هـ
ح
ب
د

(١٩)

تحریر کتاب المعطیات

۴

ل	ط	ا
ع	ج	ك
ن	د	ب

(٢٠)

تحریر کتاب المعطیات

۴

ا	ج	ع
ح	ن	ط
و	د	ب

كتاب المعطيات

٩

من - ا ب - ح ز - الباقيين الى - ه - معلومة ونسبة - ز ب - الى
- ح د - معلومة وتزد عليها تدرا - ا ز - ج ح - المعلومان فذا
اما نسبة احد قدرى - ا ب - ج د - الكين الى الآخر معلومة واما
احدهما اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى الآخر معلومة وذلك
ما اردناه .

اذا كان قدر اول اعظم بقدر معلوم من كل واحد من قدرين آخرين
كان اما نسبة احد القدرين الى الآخر معلومة واما احدهما اعظم
بقدر معلوم من قدر نسبته الى القدر الآخر معلومة فليكن القدر
الاول - ا ب - والآخران - ج د - ه ز (١٩) - وليكن - ا ح - ا د
معلومين ونسبتا - ح ب - الى - ج د - وب ك - الى ه ز -
معلومتان ونجعل نسبة - ا ح - المعلوم - الى ط ج - كنسبة - ح ب
الباقى - الى - ج د - المعلومة - فط ج - معلوم ونسبة - ا ب - الى
ط د - معلومة وايضا نجعل نسبة - ا ك - المعلوم - الى ل ه - كنسبة
- ك ب - الباقي - الى - ه ز - قل ه - معلوم ونسبة - ا ب - الى
- ل ز - معلومة فنسبة - ط د - الى - ل ز - معلومة ونقص منها
- ط ج - ل ه - المعلومان فاذا - ج د - ه ز - قدران ادا نسبتهما
معلومة واما احدهما اعظم بقدر معلوم من قدر تكون نسبته الى
الآخر معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كان قدران اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثالث
معلومة وكان التالى اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى قدر ثالث
معلومة كان الاول اعظم بقدر معلوم نسبته الى اثلاث معلومة .

فليكن الاول - ا ب - والمعلوم منه - ا ح - والثاني - ج د (٢٠)
والمعلوم منه - ج ز - والثالث - ه - ويكون نسبته - ح ب - الى
- ج د - و - ز د - الى - ه - معلومتين ونجعل نسبة - ج ز - المعلوم

الى - ح ط - كنسبة - ج د - الى - ح ب - المعلومة - فع ط -
معلوم وجميع - ا ط - معلوم ونسبة - ط ب - الى - زد - الباقيين
بل الى - ه - معلومة فاذا - اب - اعظم بقدر - ا ط - المعلوم من
قدر - ط ب - الذي نسبته الى - ه - معلومة وذلك ما اردناه .

ك وبوجه آخر وايكن القدر الاول - اب - والآخران - ج د - وتفصل
من - اب - اه - المعلوم حتى تكون نسبة - ه ب - الى - ج - معلومة
وكان - ج - اعظم بقدر معلوم من قدر نسبته الى - د - معلومة
وتفصل من - ه ب - القدر المعلوم وليكن - ه ز - فتكون نسبة
- ز ب - الى - د (٢١) معلومة - فاب - اعظم بقدر - از - المعلوم
من - ز ب - الذي نسبته الى - د - معلومة وذلك ما اردناه .

كا اذا نقص من قدرين معلومين قدر ان نسبة احدهما الى الآخر معلومة
كان الباقيان اما نسبة احدهما الى الآخر معلومة واما احدهما اعظم
بقدر معلوم من قدر نسبته الى الآخر معلومة فليكن المعلومان - اب -
- ج د - والمنقصان - اه - - ج ز - ونسبتهما معلومة ونسبة
- اب - الى - ج د - ايضا معلومة (٢٢) فان كانت النسبتان واحدة
كانت نسبة - ه ب - زد - الباقيين ايضا تلك النسبة والا فلتكن نسبة
- اب - المعلوم الى - ج ح - كنسبة - اه - الى - ج ز - المعلومة
فيكون - ج ح - بل - ح د - معلوما ونسبة - ه ب - الى - ز ح -
التي كنسبة - اه - الى - ج ز - معلومة فيكون اذا - زد - الباقي
اعظم بقدر - ح د - المعلوم من قدر - ز ح - الذي نسبته الى قدر
- ه ب - الباقي كنسبة - ج ز - الى - ه - المعلومة وذلك ما اردناه .

كب اذا كانت نسبة كل واحد من قدرين الى ثالث معلومة كانت
نسبتهما اليه معا معلومة فلتكن نسبة كل واحد من قدرى - اب -
ب ج - الى - د - معلومة (٢٣) فتكون نسبة - اب - الى - ب ج - بل
بالتراكيب

(۲۱)

تحریر کتاب المعطیات

۱۰

ا
ه
ز
ج
د

(۲۲)

تحریر کتاب المعطیات

۱۰

ا
ه
ز
ج
د

(۲۳)

تحریر کتاب المعطیات

۱۰

ا
ب
ج
د

(٢٣)
تحریر کتاب المعطیات

$\frac{9}{7}$

ج	ا
ن	ه
ذ	ب

(٢٥)
تحریر کتاب المعطیات

$\frac{11}{7}$

ج	ب	ا
---	---	---

(٢٦)
تحریر کتاب المعطیات

$\frac{11}{13}$

ه	ن	د
---	---	---

كتاب المعطيات

١١

بالتركيب نسبة جميع - ا ج - الى - ب ج - معلومة وكانت نسبة -
- ب ج - الى - د - معلومة فنسبة جميع - ا ج - الى - د - معلومة -
وذلك ما اردناه .

اذا كانت نسبة الكل الى الكل ونسبة الاجزاء الى الاجزاء معلومتين
وليسا نسبة واحدة كانت نسبة بعض كل واحد من اجزاء احدهما
الى البعض الآخر معلومة .

فلتكن نسبة - ا ب - كله الى - ج د - ونسبة - ا ه - الى - ج ز -
الجزئين الآخرين كلها معلومة (٢٤) وليست بواحدة ونجعل نسبة - ه -
ب - الى - ز ح - كنسبة - ا ه - الى - ج ز - المعلومة فتكون نسبة
- ه ب - الى كل واحد من - ز ح - زد - معلومة فنسبة - زد -
الى - ز ح - بل الى - ح د - معلومة ونسبة - ا ب - الى كل واحد
من - ز ح - زد - معلومة فنسبة - زد - الى - ز ح - بل الى
- ح د - معلومة ونسبة - ا ب - الى كل واحد من - ج ح - ج
د - معلومة فنسبة - ج د - الى - ج ح - بل الى - ح د - معلومة
فنسبة - زد - الى - ز ح - احد الجزئين الى الآخر معلومة في احد
الكلين وكانت نسبة - ج ز - الى - ا ه - ونسبة - زد - الى - ه -
ب - معلومتين و - ا ه - الى - ه ب - احد الجزئين الى الآخر
معلومة في الكل الآخر بمثل ذلك وذلك ما اردناه .

كل ثلاثة خطوط متناسبة تكون نسبة اولها الى الثالث معلومة فان
نسبة اولها الى الثاني ايضا معلومة .

ولتكن الخطوط - ا ب ج - (٢٥) ولتضع خطاً معلوماً وهو
- د - ونجعل نسبته - الى - ه - كنسبة - ا - الى - ج - المعلومة
(٢٦) فهو ايضا معلوم وناخذين - د ه - وسطاً في النسبته وليكن - ز -
فهو - ايضا معلوم ونسبة - د - الى - ز - معلومة ونسبة - ا -

الى - ب - التى هى كنسبة مربع - ا - الى سطح - ا - فى - ج -
اعنى مربع - ب - كنسبة - د - الى - ه - التى هى كنسبة مربع
- د - الى سطح - د - فى - ه - اعنى مربع - ز - فنسبة مربع - ا -
الى مربع - ب - كنسبته مربع - د - الى مربع - ز - ونسبته - ا - الى
- ب - كنسبة - د - الى - ز - المعلومه هى ايضا معلومة وذلك
ما اردناه .

كه كل نقطة تتقاطع عليها خطان معلوما الوضوع معلومة فالتقاطع خطا
- ا ب ج - د ب ه - المعلوم الوضوع على نقطة - ب - (٢٧) فهى
معلومة لانها ان انتقلت انتقل وضع احد الخطين او كليهما وذلك محال
لكونها معلوم الوضوع فاذا هى معلومة الوضوع وذلك ما اردناه .
اقول ايس من شرط الخطين ان يكونا مستقيمين .

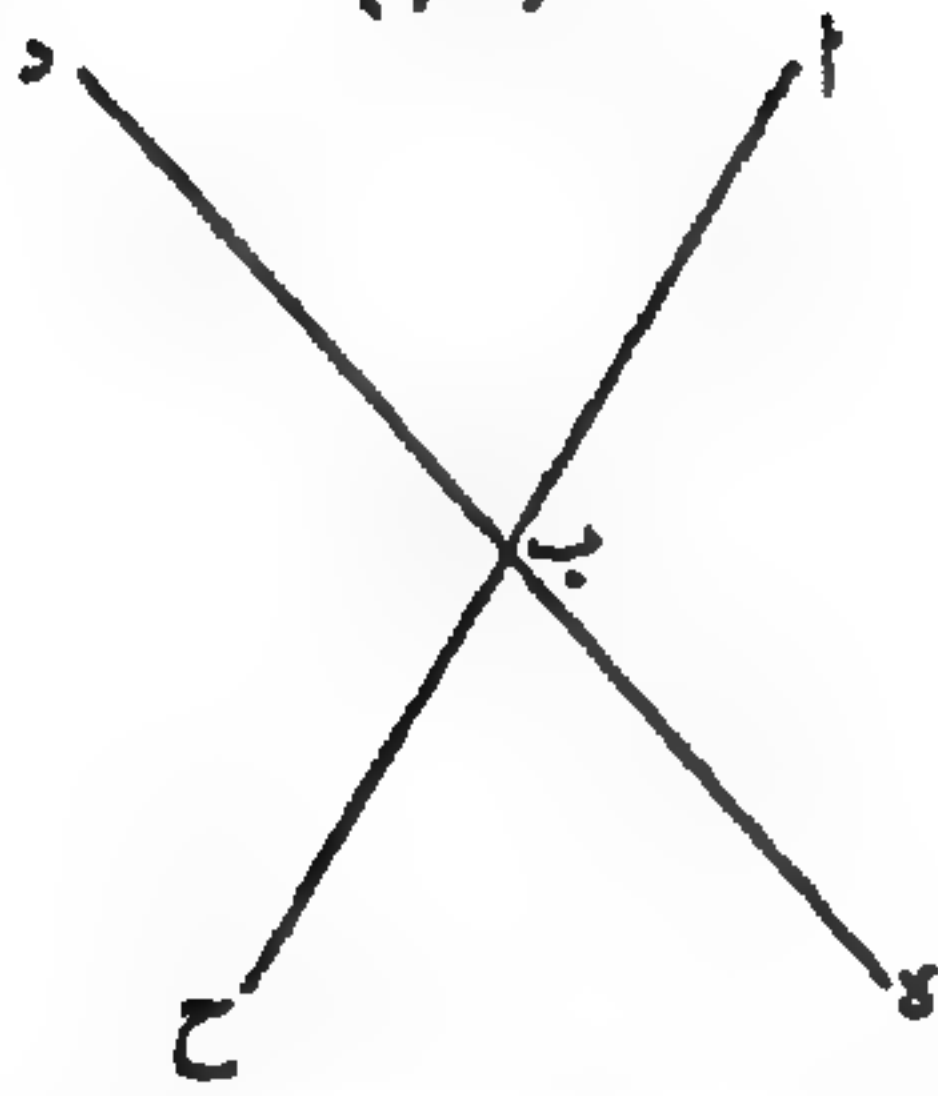
كو كل خط مستقيم معلوم الموضع ايتين فهو معلوم الوضوع والقدر وايكن
الخط - ا ب - فان انتقل وضعه او قدره انتقل احدى نقطى - ا ب -
او كليهما وذلك محال فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

كز اذا كانت احدى نهايتى خط معلوم الوضوع والقدر معلومة كانت
النهاية الاخرى معلومة وايكن الخط - ا ب - والنهاية المعلومة - ا -
ه - وذلك لان نقطة - ب - اذا انتقلت لانتقل اوا وضع الخط او قدره
او كلاهما وذلك محال فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

كح كل خط يمر بنقطة معلومة موازيا لخط معلوم الوضوع فهو معلوم
الوضع (٢٨) وليكن المعطية - ا ب - والخط المعلوم الوضوع - ب ج -
والسار بالمعطية على موازاة ب - ج - خط - د ا ه - وذلك لان الخط
لو انتقل مع ثبات نقطة - ا ز - ومع كون الخط موازيا - لب ج -
وصار متلا - ز ا ح - لكان خطا - د م ز ح - المتقاطعين متوازيين هذا
خلف فدا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

اقول

(٢٤)

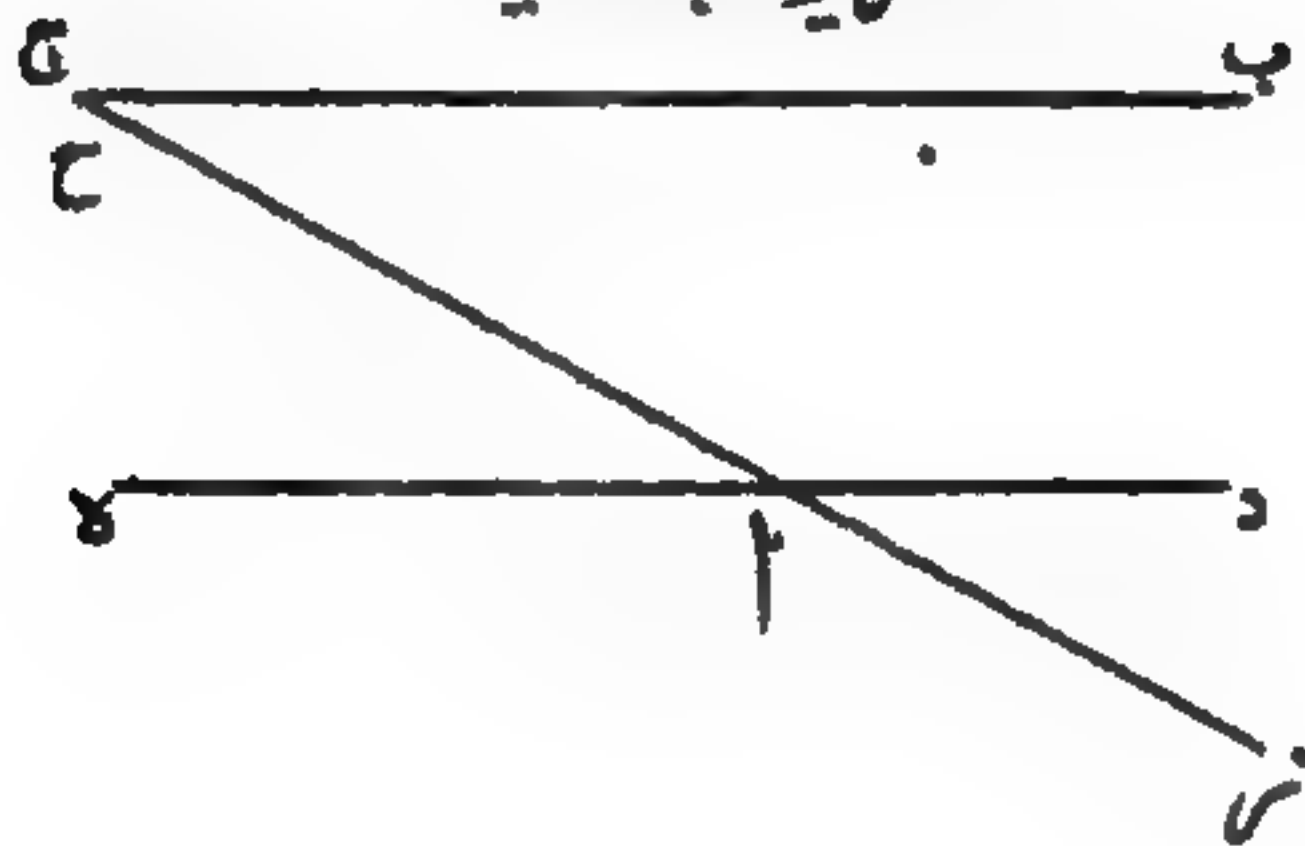


$\frac{١٢}{١}$

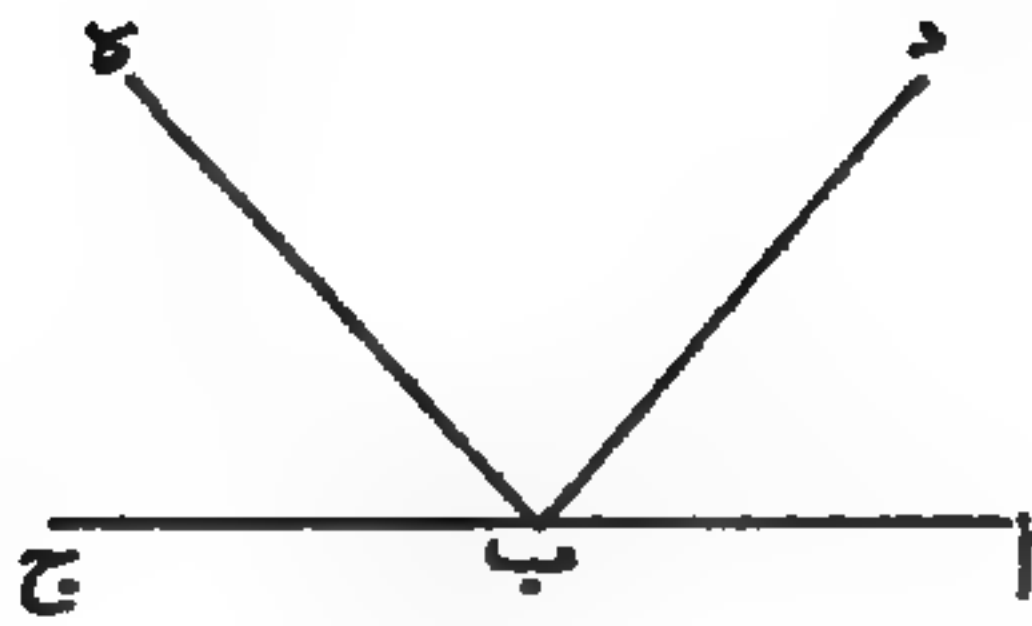
تحریر کتاب المعطیات

(٢٨)

تحریر کتاب المعطیات



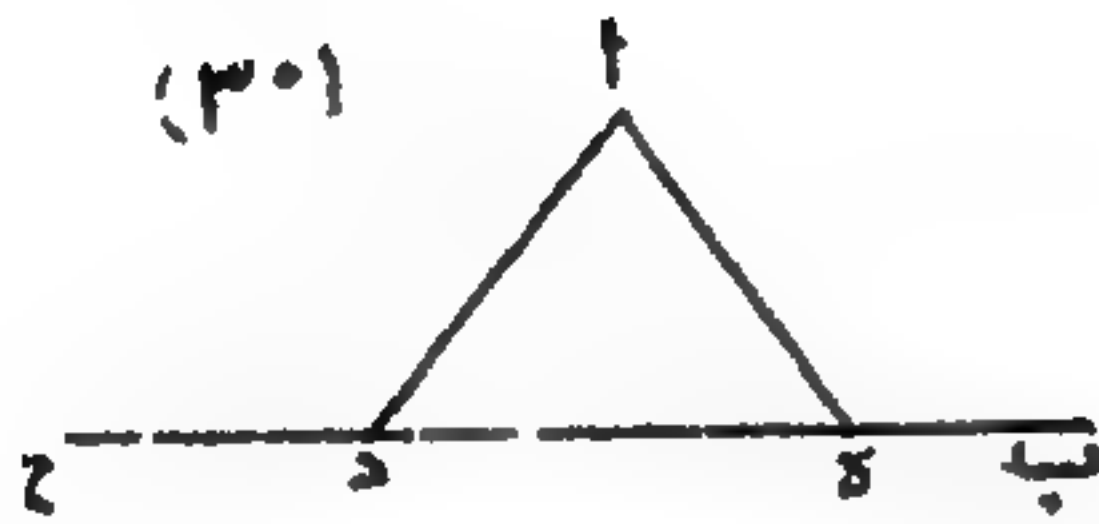
$\frac{١٢}{١}$



(٢٩)

تحریر کتاب المعطیات

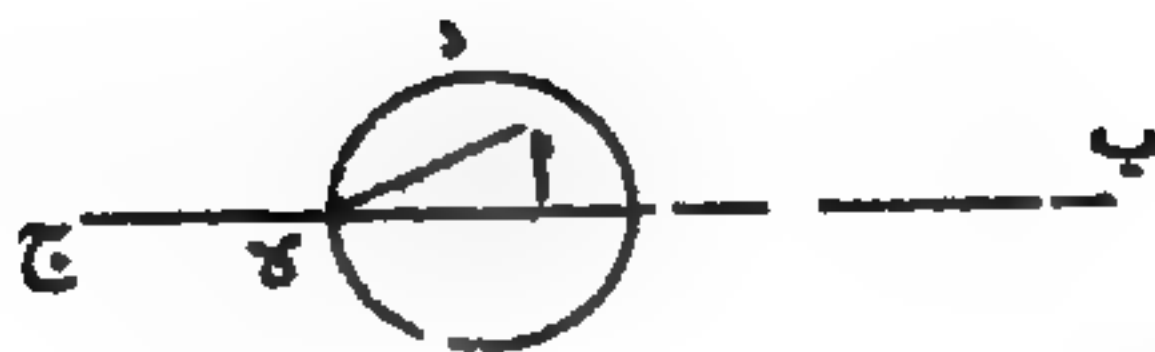
۱۳



(٣٠)

تحریر کتاب المعطیات

۱۳



(٣١)

تحریر کتاب المعطیات

۱۳

اقول وهذا الخط هو الذي يسمى بالمقارن للخط الموضوع اعني الاول باحد المعين .

كل خط نخرج من نقطة معلومة على خط معلوم الوضع واحاطت كط معه بزاوية معلومة فهو معلوم الوضع (٢٩) فليكن الخط المعلوم الوضع - ا ب ج - والنقطة المعلومة التي عليه - ب - والخط الخارج منها - د ب - والزاوية المعلومة زاوية - د ب ج - وذلك لان خط - ب د - لو انتقل وصار مثل - ه ب - مع كون الزاوية على حالها لكانت زاويتا - ه ب ج - د ب ج - الصغرى والعظمى متساويتين هذا خلف فاذا خط د ب - معلوم الوضع وذلك ما اردناه .
اقول وهذا الخط هو الذي يسمى بالصاعد عن الخط الموضوع الاول .

كل خط معلوم القدر نخرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع ل واحاط معه بزاوية معلومة فهو معلوم الوضع (٣٠) فليكن النقطة - ا - والخط الخارج - ا د - والخط المعلوم الوضع - ب ج - والزاوية المعلومة الوضع - ب ج - « ا » والزاوية المعلومة زاوية - ا د ج - المعلومة وذلك لان خط - ا د - لو انتقل مع ثبات نقطه - ا - وصار مثل خط - ا ه - لكان مع كون مقدار الزاوية على حالها زاويتا - ا ه ج - ا د ج - الخارجة من التام والداخله متساويتين هذا خلف فاذا خط - ا د - معلوم الوضع وذلك ما اردناه .

اقول وهذا الخط هو الذي يسمى بالمحدر الى الخط الموضوع الال -

كل خط معلوم القدر نخرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع لا فهو معلوم فليكن الخط الخارج - ا ب - والنقطة - ا - والخط المعلوم الوضع - ب ج - ونرسم على - ا - بعد - ا ه - دائرة - د ه - فهي معلومة الوضع (٣١) لان مركزها معلوم ونصف قطرها معلوم

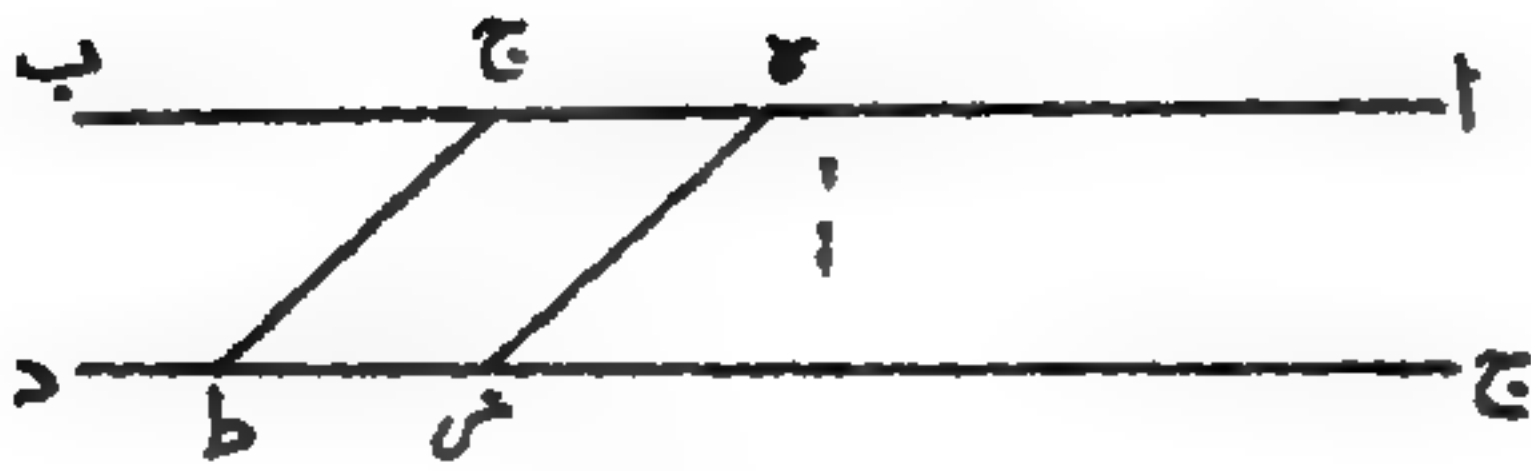
انقدر نقطة - ه - التي تقاطع قوس وخط معلوما « ١ » الوضع معلومة
وخط - ا - معلوم النهايتين فهو معلوم وذلك ما اردناه .

لب كل خط وصل بين خطين معلومي الوضع متوازيين واحاط معها
بمتبادلتين معلومتين فهو معلوم انقدر فليكن الخطان الموصوفان - ا ب -
- د ج - (٣٢) والخط الواصل بينهما - ه ز - والمتبادلتان المعلومتان
- ب ه ز - و - ز ج - ولنعلم على - ا ب - نقطة معلومة وهي - ح -
ونخرج منها - ح ط - موازيا - له ز - فنخط - ح ط - صعد من
نقطة معلومة على خط معلوم الوضع واحاط معه بزاوية معلومة
فهى معلومة الوضع و - ج د - معلوم الوضع فنقطة - ط - ايضا
معلومة وخط - ح ط - معلوم الوضع والقدر - و - ه ز - مثله فهو
معلوم القدر ايضا وذلك ما اردناه -

لج كل خط معلوم القدر وصل بين متوازيين معلومي الوضع فالزاويتان
اللتان يحدثهما ذلك الخط معلومتان فليكن الخطان - ا ب - ج د -
والواصل بينهما العلوم القدر - ه ز - (٣٣) ولتكن نقطة - ط - معلومة
على خط - ج د - ولنصعد منها - ط ح - موازيا - له ز - فهو
ايضا معلوم القدر لكونه مساويا - له ز - ومعلوم الوضع لكونه
صاعدا من نقطة معلومة على خط معلوم الوضع فتكون الزاوية التي
عند - ح - معلومة وهي مساوية لتي عند - ه - وكذلك اللتان عند
- ط - و - ز - فاذا الزاويتان اللتان يحدثهما - ه ز - معلومتان
وذلك ما اردناه -

لد كل خط نخرج من نقطة معلومة الى خطين متوازيين معلومي الوضع
فانه يقسم على نسبة معلومة (٣٤) فليكن النقطة - ه - والخطان الموصوفان
- ا ب - ج د - والخط الخارج - ز ه ح - ولنعلم على - ج د - معلومة
وهي - ط - ونخرج - ط ه - الى - ك - فط ك - معلوم الوضع

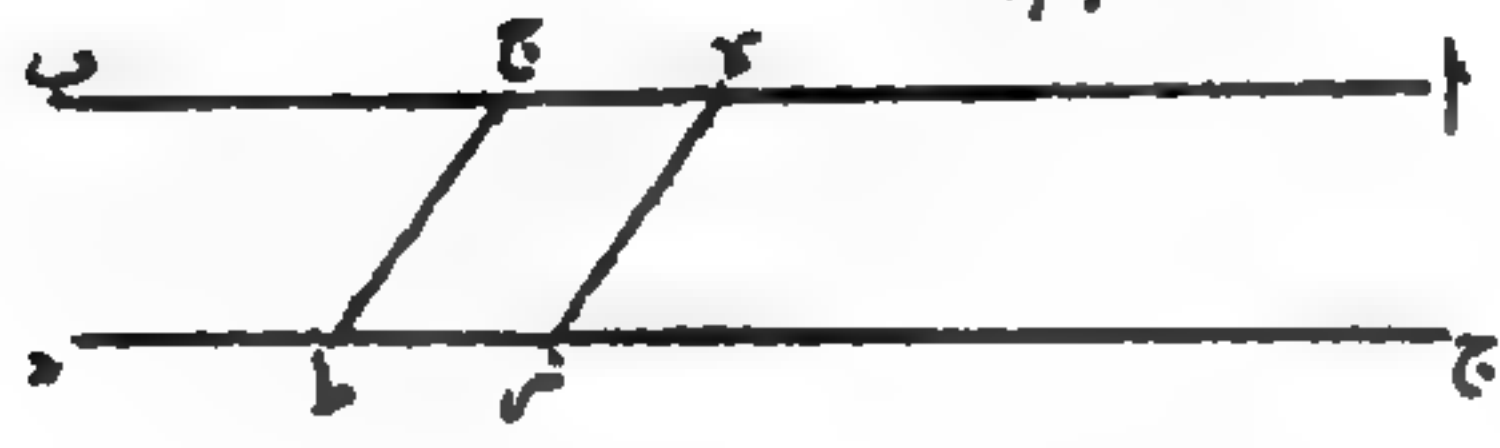
(٣٢)



تحويل كتاب المعطيات

١٣

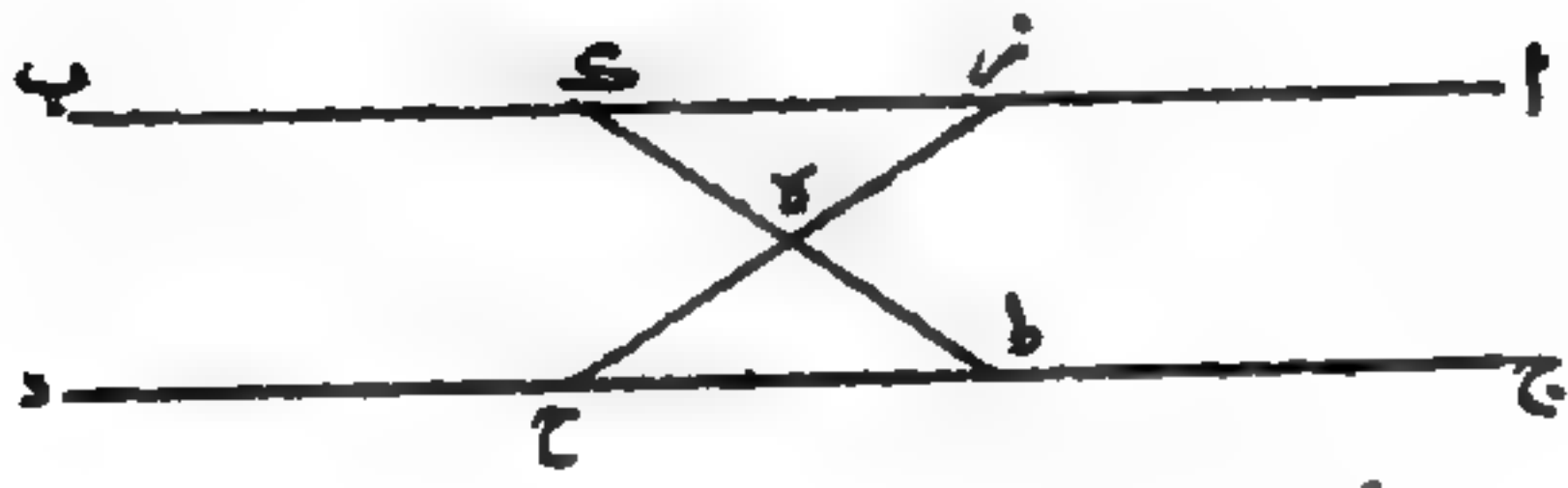
(٣٣)



تحويل كتاب المعطيات

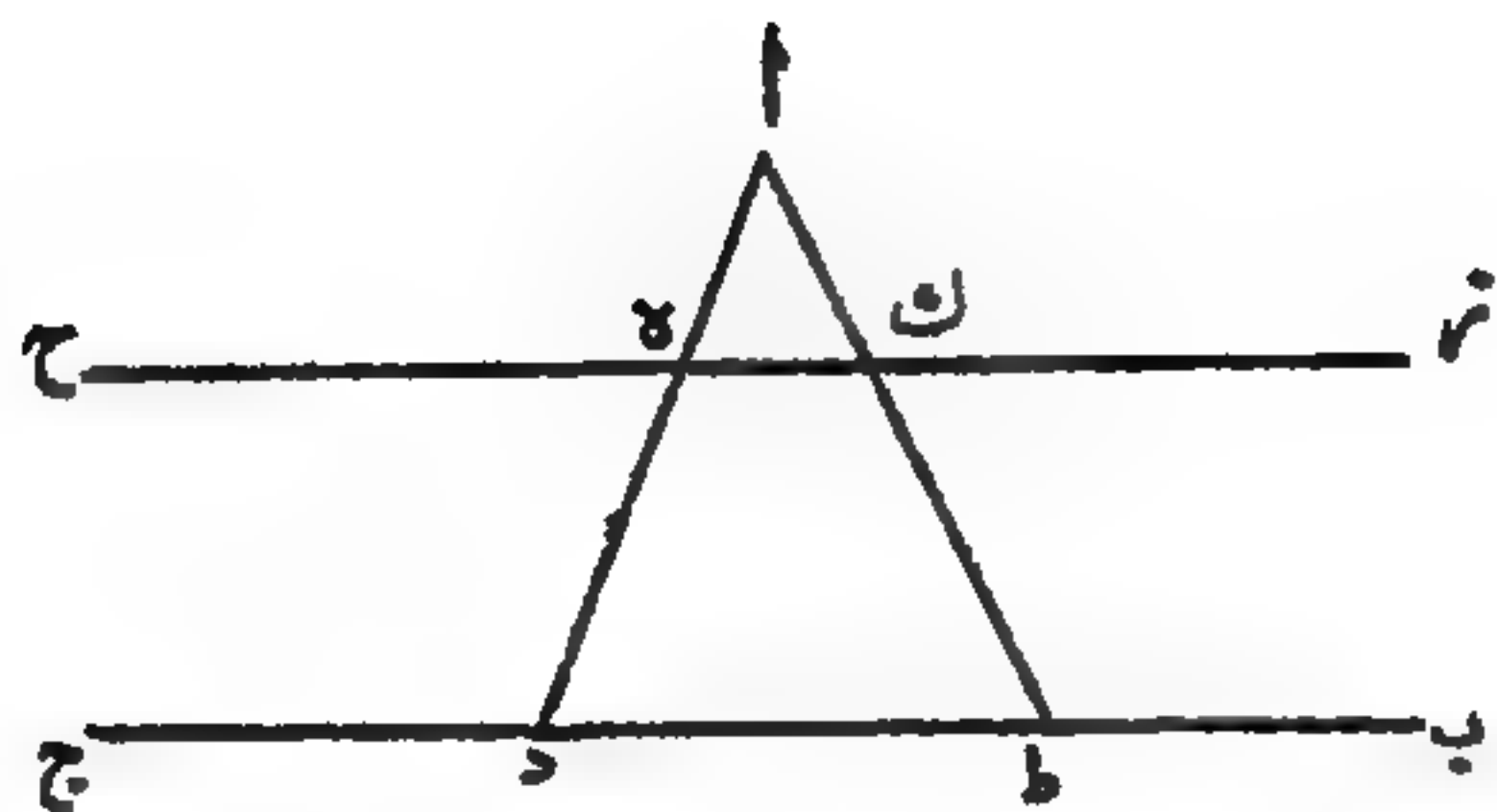
١٤

(٣٤)



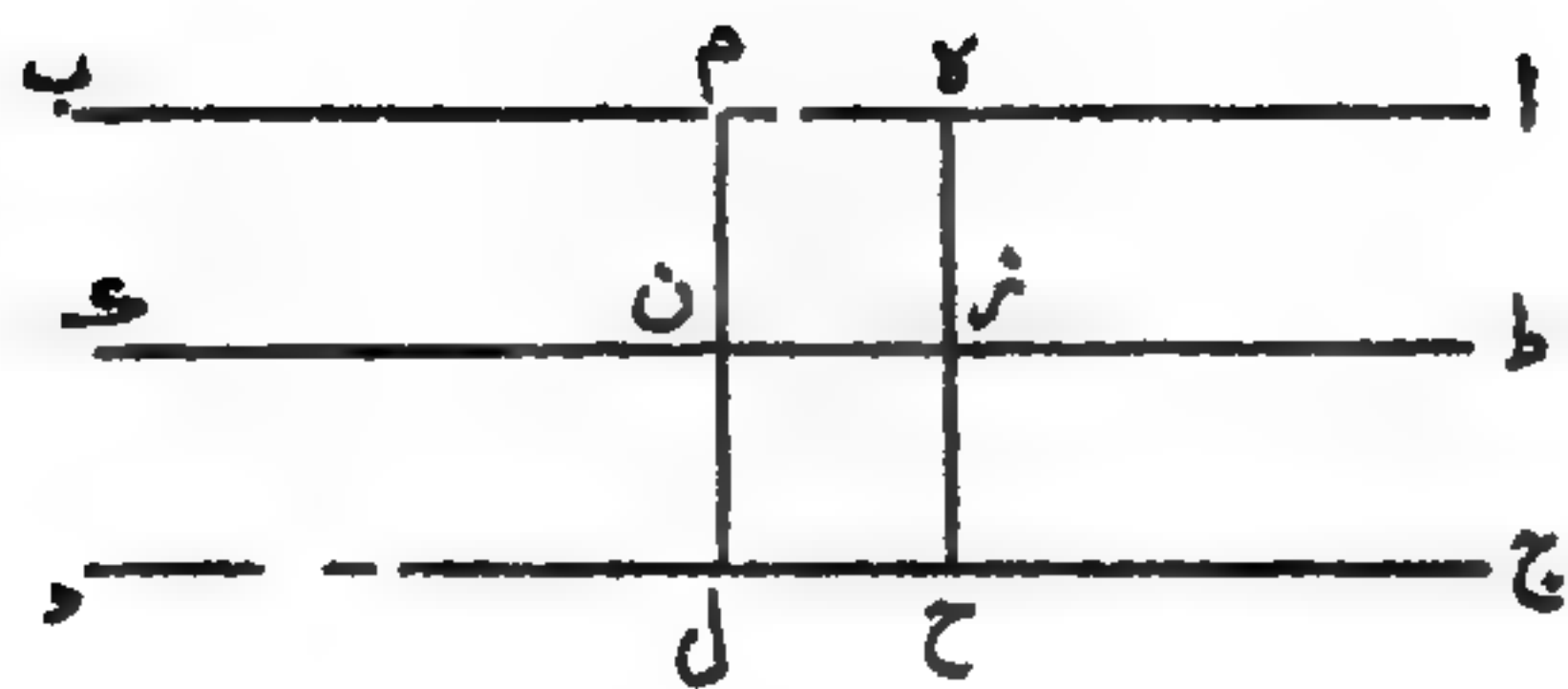
تحويل كتاب المعطيات

١٥



(٣٥) تحریر کتاب المعطیات

۱۵



(٣٦) تحریر کتاب المعطیات

۱۶

و- اب - معلوم الوضع فنقطة - ك - معلومة وكانت تقطا - ط - معلومتين نخطا - ك ه - ه ط - معلومة القدر ونسبتها كنسبة - ز ه - ه ح - فهي معلومة وذلك ما اردناه .

اذا اخرج من نقطة معلومة الى خط معلوم الوضع خط وتسم ذلك الخط على نسبة معلومة واخرج من موضع القسمة خط مواز للخط المعلوم الوضع فهو معلوم الوضع (٣٥) ولتكن النقطة - ا - والخط المعلوم الوضع - ب ج - والخط الخارج اليه - اد - وليقسم على - ه - حتى تكون - اه - الى - ه د - معلومة وايخرج منه - ه ز ح - موازيا - لب ج - .

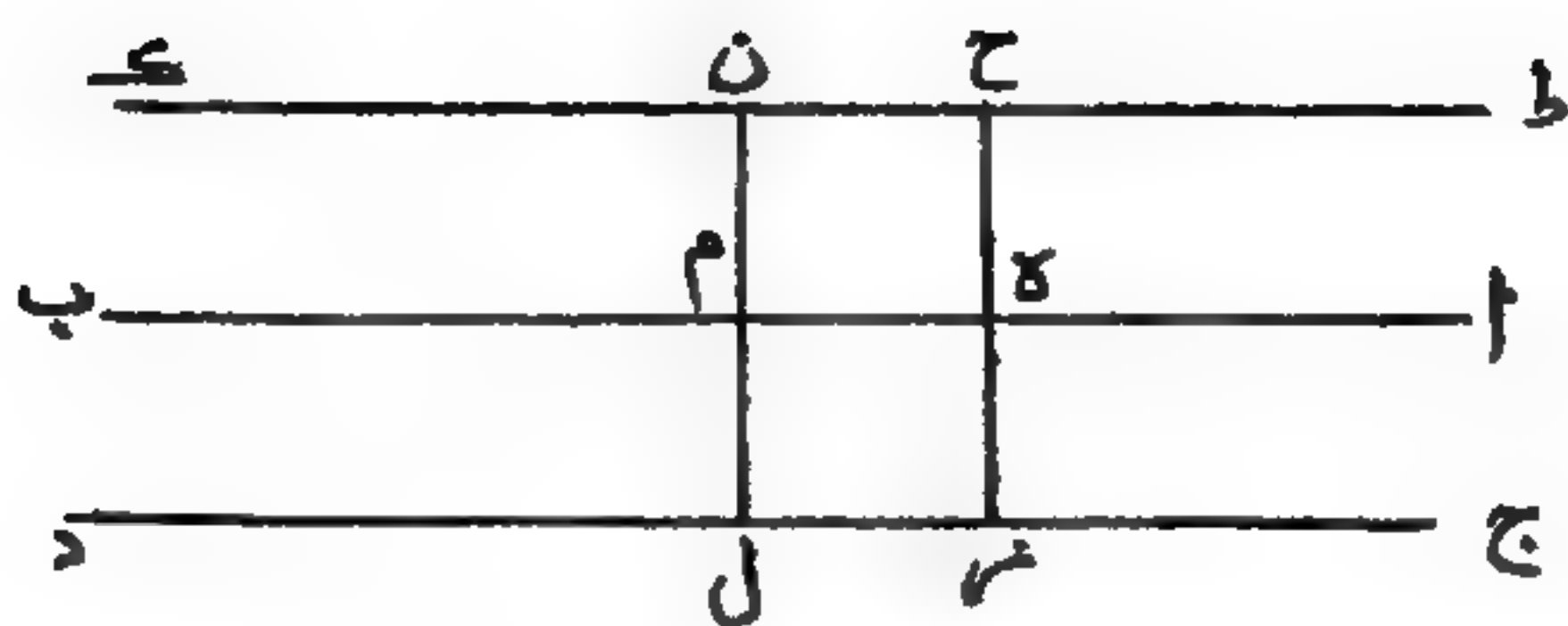
نقول فهو معلوم الوضع ونعلم على - ب ج - نقطة معلومة وهي - ط - ونصل - ط ك ا - وهو معلوم وتدا قسم على - ك - على نسبة معلومة فنقطة - ك - معلومة نخط - ز ح - المار بها موازيا - لب ج - المعلوم الوضع معلوم الوضع وذلك ما اردناه .

اذا وصل بين متوازيين معلوم الوضع خط وتسم على نسبة معلومة واخرج من موضع القسمة خط موازيا فهو ايضا معلوم الوضع (٣٦) فليكن الخطان - اب - ج د - والواصل بينهما - ه ح - وهو مقسوم على - ز - القسمة المعلومة والخارج من - ز - على موازاتهما - ط ز ك - نقول فهو معلوم الوضع ونعلم على خطى - اب - ج د - نقطتين معلومتين كيف كانتا وهما - ل م - ونخرج - ل ن م - لخط - ل م - معلوم لكون نهايتيه معلومتين ونسبة - ل ن - الى - م ن - معلومة لكونها كنسبة - ح ز - الى - ز ه - المعلومة نخط - م ن - معلوم ونقطة - ن - معلومة لخط - ط ك - المار بها على موازاة خط معلوم الوضع معلوم الوضع وذلك ما اردناه .

اذا وصل بين متوازيين معلوم الوضع خط وزيد فيه خط نسبته اليه

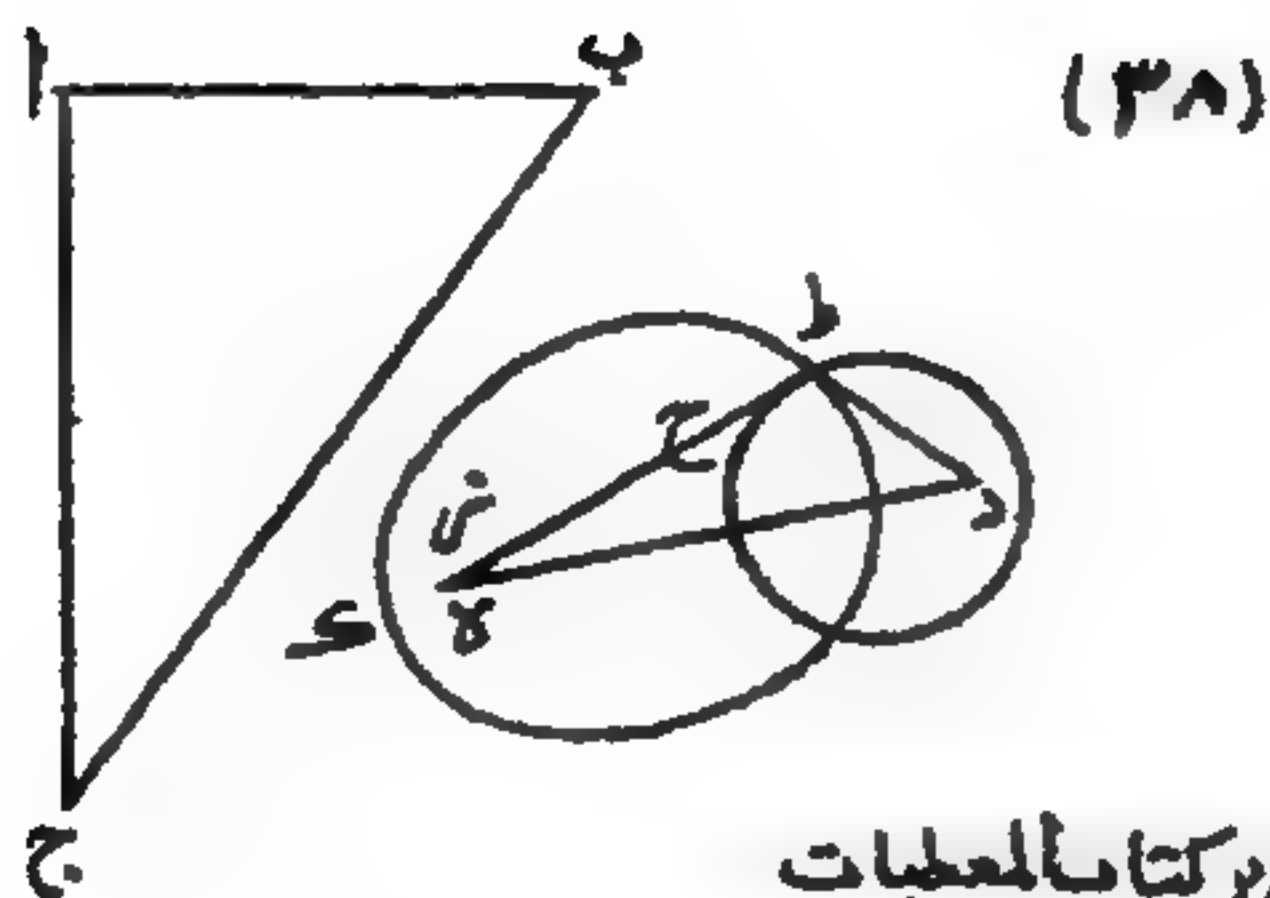
معلومة وانخرج من طرف الخط المخرج خط موار للتوازيين كان ذلك
 الخط المخرج ايضا معلوم الوضع (٣٧) فليكن المتوازيان - ا ب - ج - د -
 والواصل بينهما - ه - ز - و ازيد فيه - ه - ح - على ان نسبة - ز ه -
 الى - ه - ح - معلومة والمخرج من - ح - على موازاة - ا ب - ج - د -
 نقطتين معلومتين هما - ل م - ونصل - ل م - ونمذ ه الى - ن -
 فلكون - ل م - معلومتين يكون خط - ل م - معلوما ونسبته الى -
 م ن - كنسبة - ز ه - الى - ه - ح - المعلومة - فم ن - معلوم ونقطة
 - م - معلومة فنقطة - ن - معلومة - و - ط ك - واربها على موازاة -
 ا ب - ج - د - المعلومى الوضع فهو ايضا معلوم الوضع وذلك ما اردنا -
 كل مثلث اضلاعه معلومة القدر فهو معلوم الصورة وايكن عليه
 - ا ب ج - ونضع خطا معلوم الوضع وهو - د ز - ونجعل نقطة
 معلومة (٣٨) ونفصل - د ه - مساويا - لب ج - فلان - د ه -
 معلوم القدر واحدى نهايتيه معلومة فالنهاية الاخرى وهى - ه - معلومة
 ونعمل على - د ه - زاويتين تساويان زاويتي - ب ج - وهما زاويتا
 - د ه - فتبقى زاوية - ا - مساوية لزاوية - د ح ه - وتكون زوايا
 متاثي - ا ب ج - ح د ه - المطاثر متساوية ونسبة - ا ب - الى - ب -
 ج - المعلومة كنسبة - ح د - الى - د ه - المعلوم - فح د - معلوم
 ونرسم على مركز - د - ويبعد - د ح - دائرة - ح ط - فهى
 موضوعة لان مركزها معلوم ونصف قطرها معلوم القدر ونرسم
 على - ه - ويبعد - ه ح - دائرة - ح ك - وتبين ايضا انها موضوعة
 فنقطة - ح - تقاطعها معلومة وكانت نقطتا - د ه - معلومتين فضلعا
 - د ح - ح ه - معلو الوضع واقدر وزوايا مثلث - ا ب ج -
 مساوية لزاويا مثلث - ح د ه - كل مظير ه فزوايا مثلث - ا ب
 ج - معلومة وكانت نسب اضلاعه معلومة فمثلث - ا ب ج - معلوم

لح



(٣٤) تحریر کتاب المعطیات

٣١

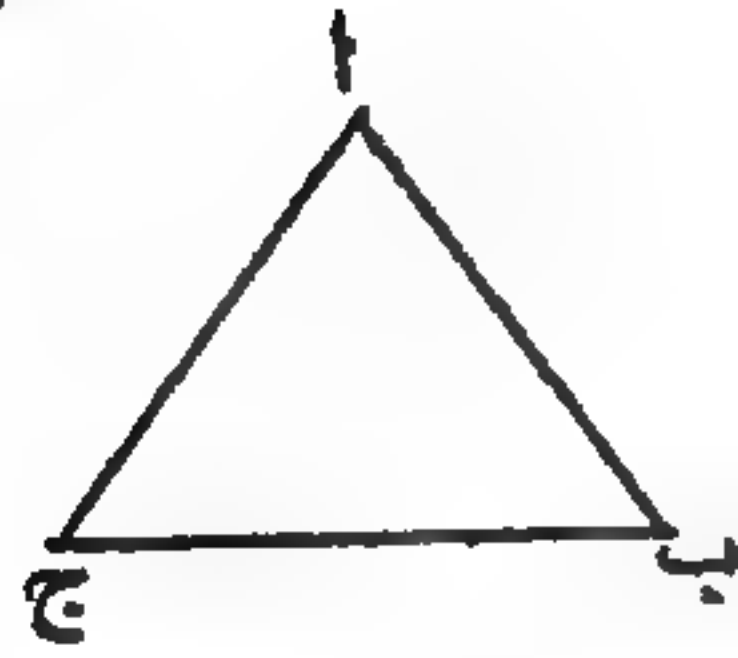
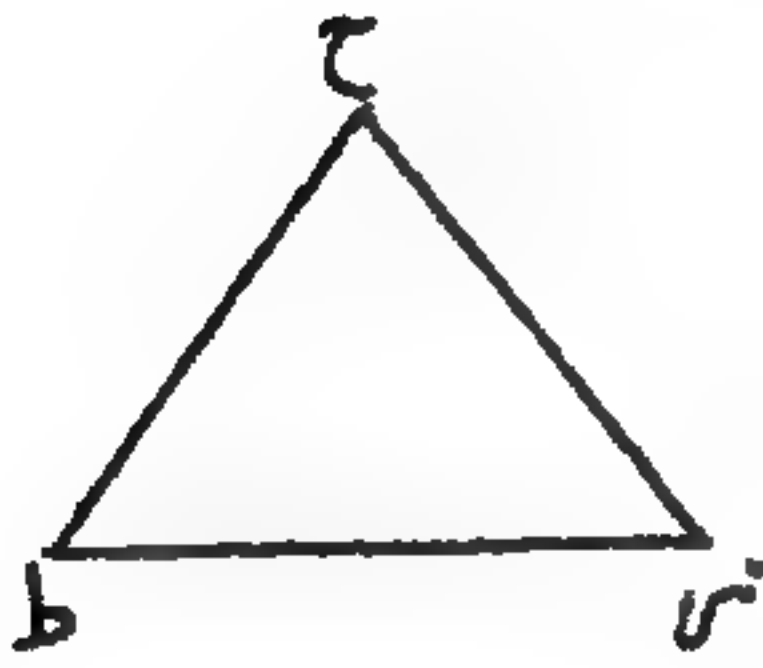


(٣٨)

تحریر کتاب المعطیات

٣٢

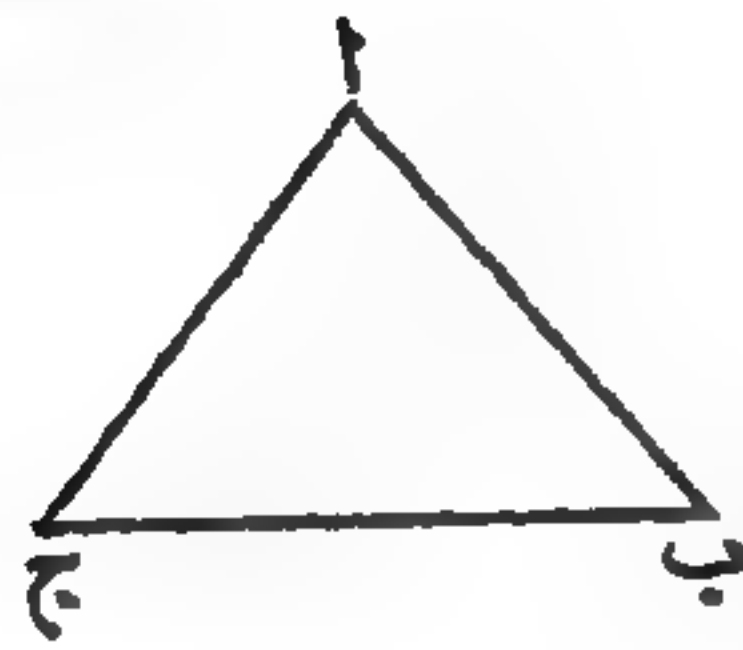
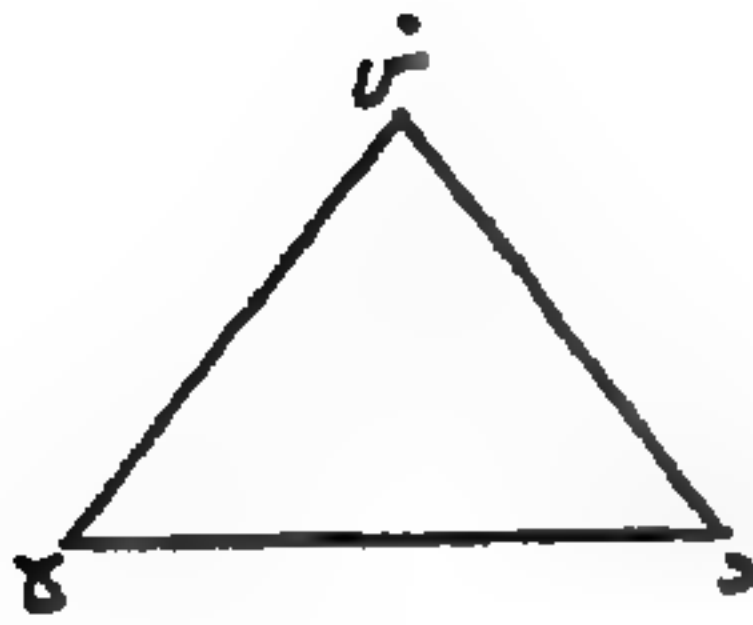
(٣٩)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{١٤}{١}$

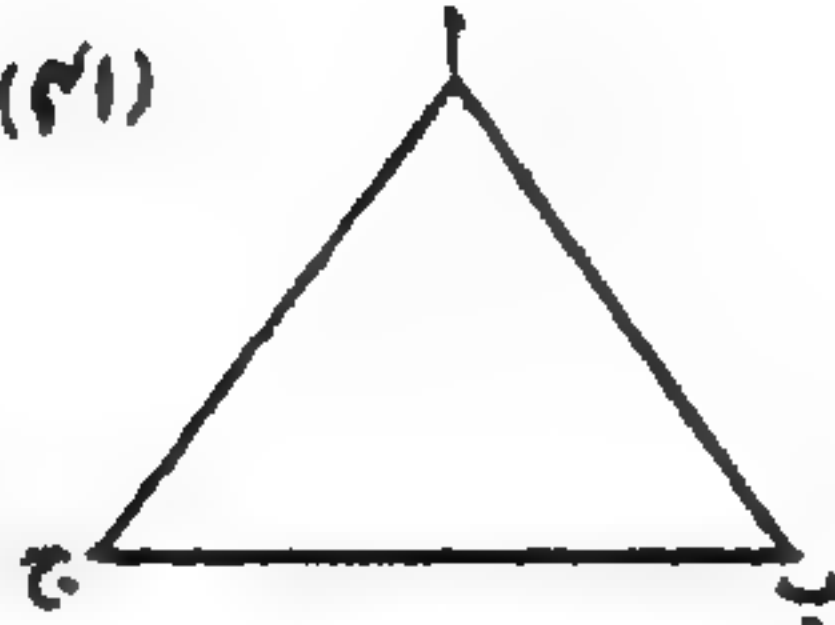
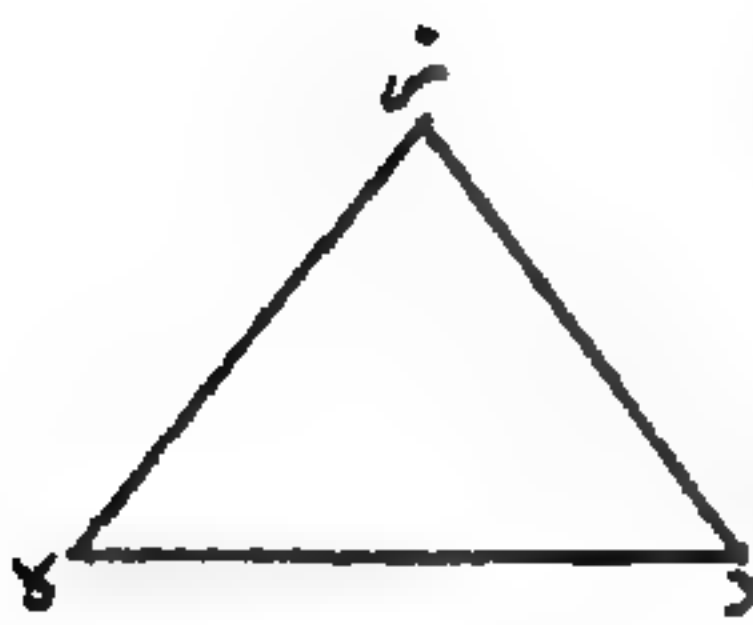
(٣٥)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{١٤}{٣}$

(٣١)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{١٤}{٣}$

الصورة وذلك ما اردناه .

وعلى وجه آخر لنا ان نرسم مثلث - ح ز ط - على ان اضلاعه مساوية لط
لاضلاع مثلث - ا ب ج - كل لنظيره فتكون زواياها المتناظرة
متساوية (٣٩) فاذا مثلث - ا ب ج - معلوم الصورة لاناعملنا شبيهاه
وذلك ما اردناه .

كل مثلث زواياه معلومة فهو معلوم الصورة وليكن المثلث - ا ب م
ج - ونضع خطا معلوم القدر والوضع وعلى نقطة - ه - زاوية
مثل زاوية - ج - المعلومة (٤٠) فيكون خط - ه ز - معلوم الوضع
فتقاطع - ز - معلوم وكانت تقطعا - د ه - معلومتين فاضلاع مثلث
ز د ه - معلومة القدر والوضع وزواياه مثل زوايا - ا ب ج -
فمثلث - ا ب ج - معلوم الصورة لانا اذا عملنا مثلثا يكون شبيهاه
وذلك ما اردناه .

كل مثلث احدى زواياه ونسبة احدى الضلعين المحيطين بها الى الآخر
معلومتان فهو معلوم الصورة فليكن المثلث - ا ب ج - والمعلوم منه
زاوية - ب - ونسبة - ا ب - الى ب ج - (٤١) ونضع - خط - د ه
معلوم الوضع والقدر ونعمل على - د - زاوية - متل - زاوية - ب
فهى معلومة ونجعل نسبة - د ه - المعلوم الى - د ز - كنسبة - ب ج
الى - ب ا - المعلومة ونصل - ه ز - فذم معلوم ونقطه - د - معلومة
فنقطه - ز - معلومة وكانت نقطة - ه - معلومة ونخطوط - ه د - د ز
ز ه - معلومة ولان زاويتي - ب د - متساويتان واضلاعهما المحيطة
بها متناسبة على التناظر فيكون المثلثان متشابهين ومثلث - ز د ه
معلوم الصورة فمثلث - ا ب ج - معلوم الصورة وذلك ما اردناه .
كل مثلث نسب اضلاعه معلومة فهو معلوم الصورة فليكن المثلث م ب
ا ب ج - ونضع خطا معلوما وهو - د ه - ونجعل نسبة - د ه -

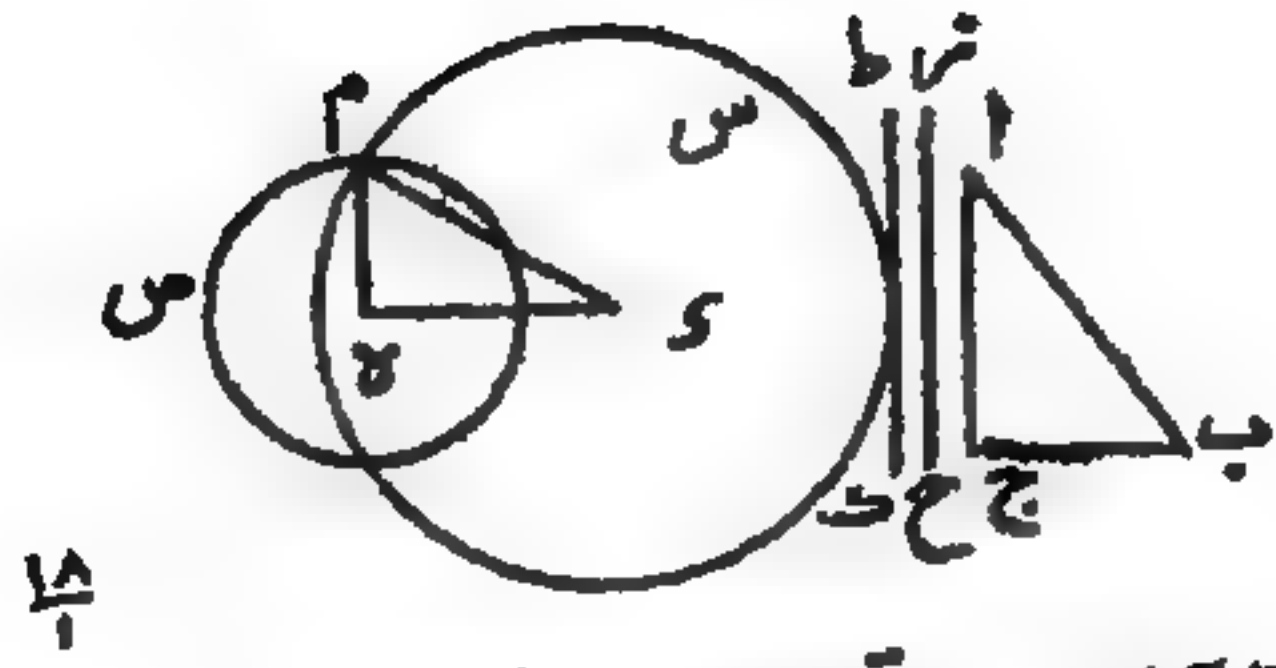
الى - ز ح - كنسبة - ب ح - الى - ب ا - المعلومة ونسبة - ه د
الى - ط ك - كنسبته - ب ج - الى - ج ا - و - د ه - معلوم - قرح
ط ك - معلومات وترسم على مركز - د - المعلوم (٤٢) ويبعد - ز - ح
المعلوم دائرة - م س - وعلى مركز - ه - المعلوم ويبعد - ط - ك
المعلوم دائرة - م ص - فيها معلومتا الوضع نقطة - م - معلومة
ونصل - د م - ه م - فيكون مثلث - م د ه - المعلوم الصورة لكون
اضلاعه معلومة الوضع والقدر شيها بمثلث - ا ب ج - ولكون
اضلاعهما المظاهر على نسبة واحدة فمثلث - ا ب ج - معلوم الصورة
وذلك ما اردنا .

مج

كل مثلث قائم الزاوية تكون نسبة احد ضلعي احدى زاويتي الخادتين
الى الاخرى معلومة فهو معلوم الصورة فليكن المثلث - ا ب ج -
وزاويته القائمة - ا - والمعلوم نسبة - ا ب - الى - ب ج - (٤٣) ونضع
خطا معلوم القدر والوضع وهو - د ه - ونرسم عليه نصف دائرة
د ز ه - فهي معلومة الوضع ونجعل - د ه - المعلوم - الى - ط ك -
كنسبة - ب ج - الى ب ا - المعلومة - فط ك - معلوم ونرسم على
مركز - د - ويبعد - ط ك - دائرة - ز ل - فهي معلومة الوضع
ايضا فنقطه - ز - معلومة ونصل - د ز - ه ز - فمثلث - د ه ز -
معلوم الصورة ونسبة - ج ب - الى - ب ا - كنسبة - د ه - الى ط
ك - اعني - د ز - وزاويتا - ا ز - القائمتان متساويتان - وزاويتا
ج - ه - الباتيتان اصغر من قائمتين فمثلثا - ا ب ج - ز د ه -
متشابهان فمثلث - ا ب ج - ايضا معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

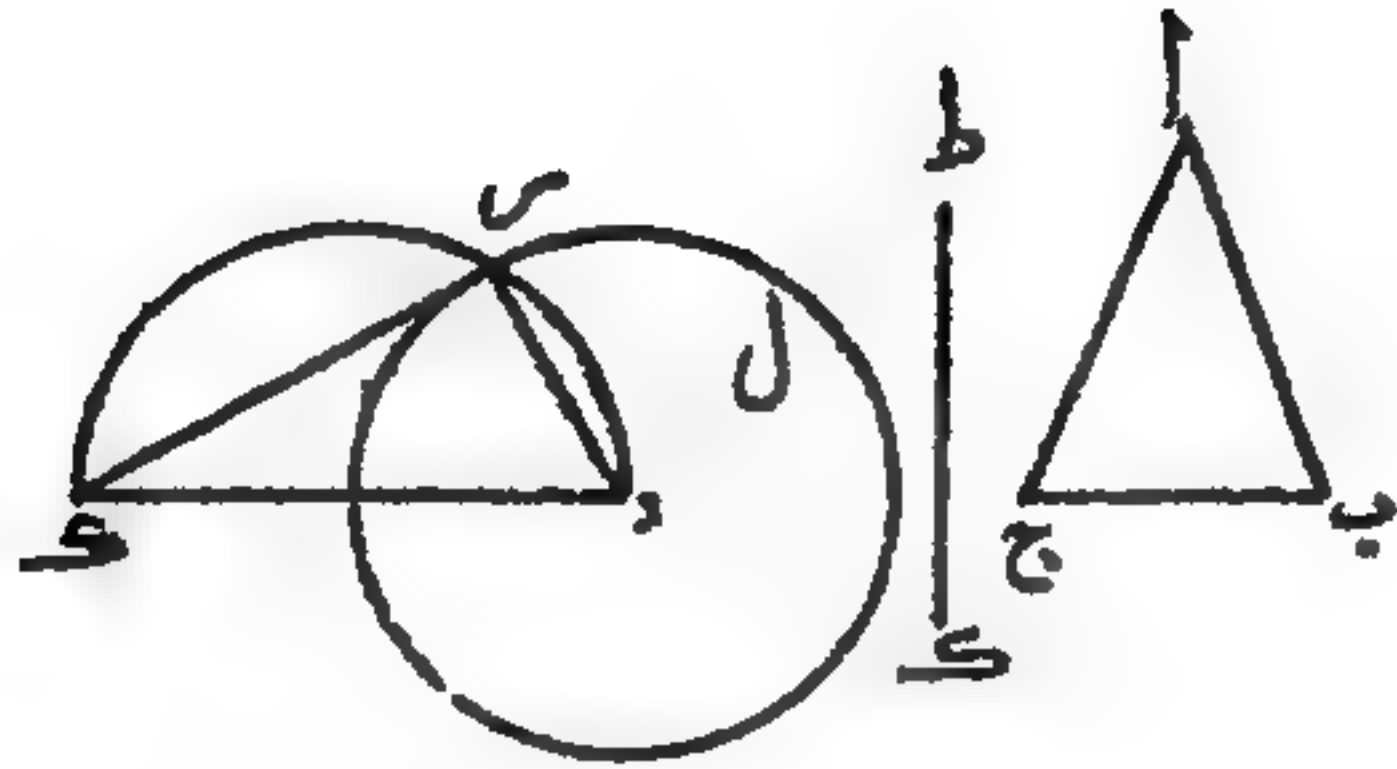
مد

كل مثلث احدى زواياه ونسبة احد ضلعيه المحيطين بزاوية اخرى
الى الآخر معلومتان فهو معلوم الصورة وليكن المثلث - ا ب ج -
والمعلوم - زاوية - ا - ونسبة - ا ب - الى - ب ج - ونخرج من - ب
على



(٤٢) تحریر کتاب المعطیات

$\frac{18}{1}$

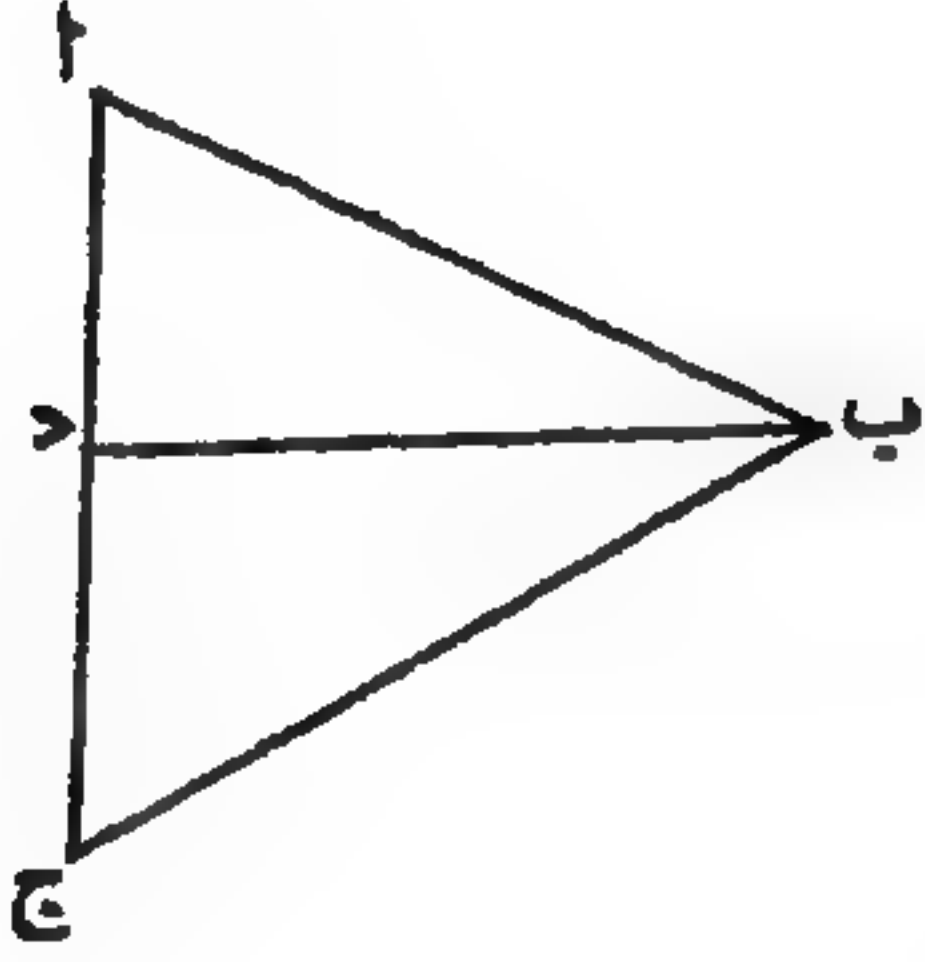


(٤٣) تحریر کتاب المعطیات

$\frac{18}{4}$

(٢٢)

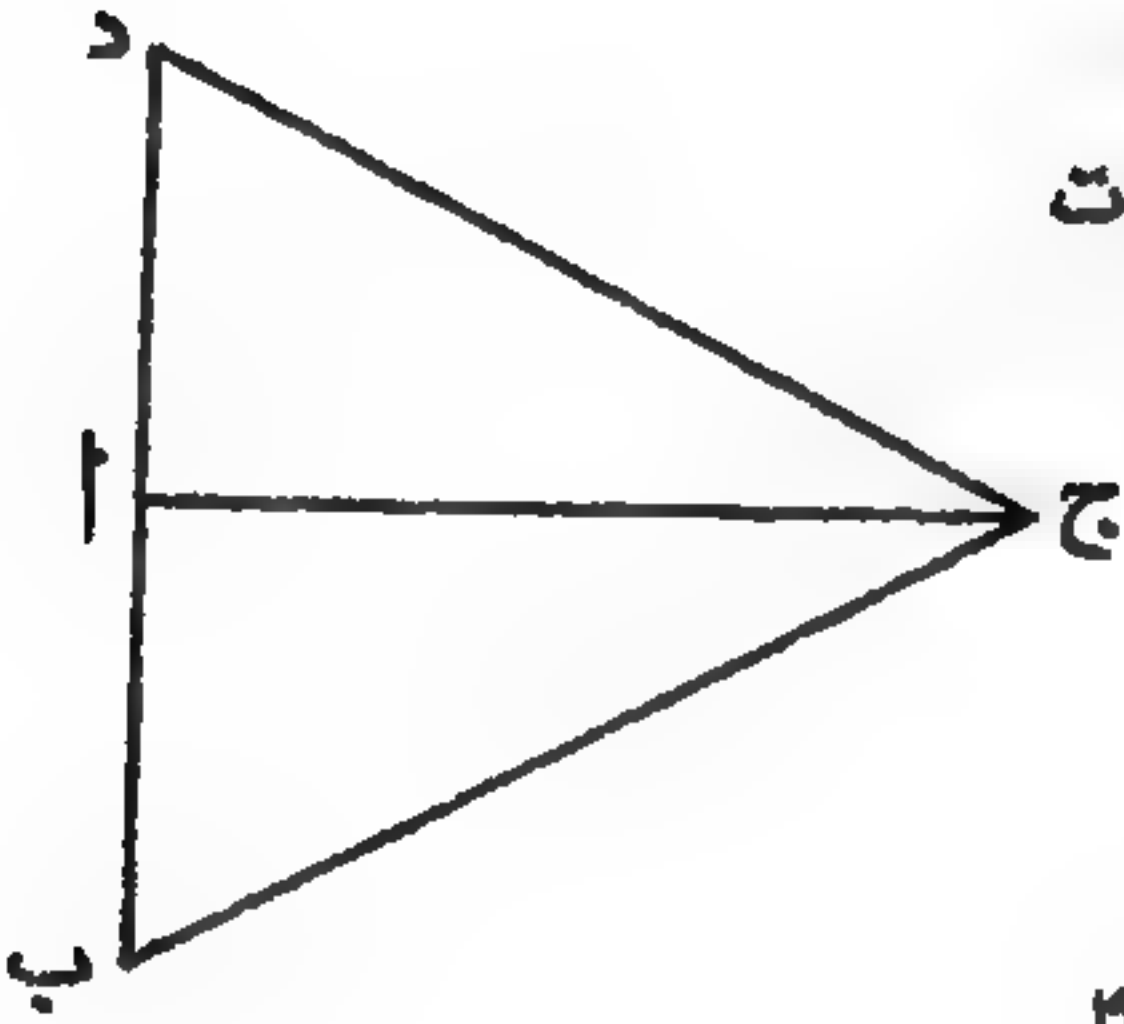
تحریر کتاب المخطیات



١٩

(٢٥)

تحریر کتاب المخطیات



٢٥

على - ا ج - عمود - ب د - ثلث - ا ب د - القائم الزاوية معلوم
الصورة (٤٤) ل ا ب زاوية - ا - معلومة - و زاوية - د - قائمة
- و زاوية - ب - الباقية معلومة وتكون لاجل ذلك نسبة - ا ب
الى - ب د - معلومة وكانت نسبة - ا ب - الى - ب ج - معلومة
ففى مثلث - ب د ج - القائمة الزاوية نسبة - ب د - الى ب ج - معلوم
فهو ايضا معلوم الصورة فزاوية - ب ج د - معلومة وكانت - زاوية
ا - معلومة فمثلث - ا ب ج - معلوم الصورة لكون زواياه معلومة
وذلك ما اردناه .

اقول ان كانت - زاوية - ا - المعلومة منفرجة فالحكم كما ذكره « ١ »
واما ان كانت حادة فيبغى ان تعلم - ان زاوية - ج ا - هى حادة ام ليست
بحادّة وذلك انها ان كانت حادة وقع عمود - ب د - داخل المثلث
وان كانت منفرجة وقع خارجه وكانت للثلث مع كون زاوية
- ا - بحالها ونسبة - ا ب - الى - ب ج - بحالها صورتان لانه تارة
يكون جزء ا من المثلث القائم الزاوية وتارة يكون المثلث القائم
الزاوية جزءا منه .

كل مثلث احدى زواياه ونسبة ضلعها معالى وترها معلومتان فهو
معلوم الصورة (٤٥) بليكن المثلث - ا ب ج - والمعلوم - زاوية -
- ب ا ج - ونسبة - ب ا - ا ج - جميعا الى - ب ج - ونخرج - ب ا
ونجعل - ا د - متل - ا ج - ونصل - د ج - ففى - ب د ج - زاوية
- د - اتى هى نصف - زاوية - ب ا ج - المعلومة معلومة ونسبة
- د ب - الى - ب ج - معلومة فمثلث - ب د ج - معلوم الصورة

(١) بها مش - ج وق - وان كان يقع عمود - ب د - خارج - ا - او تكون
زاوية - ا - فى مثلث - ب د ا - من الجهة الاخرى معلومة لكونها مع المعلومة
كقائمتين وباقى البرهان بحاله .

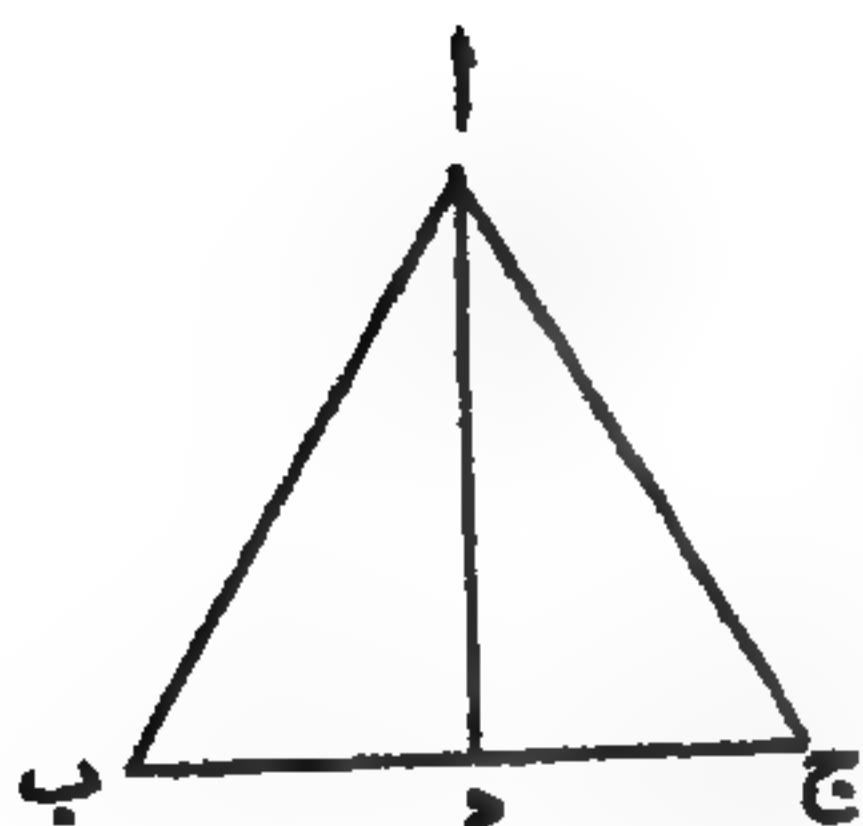
وزاوية - ب - معلومة وفي مثلث - ا ب ج - زاويتا - ا - ب - معلومتان فاذا هو معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

ووجه آخر ننصف - زاوية - ا - بنقط - ا د - فتكون نسبة - ا ج الى - ا ب - كنسبة - د ج - الى د ب - وبالرد والابدال نسبة - د ا - ا ب - معا الى - ب ج كنسبة - ب - الى - ب د - ففي مثلث - ا ب د - زاوية - ب ا د - نصف الزاوية المعلومة معلومة ونسبة - ا ب - الى ب د - معلومة فهو معلوم الصورة (٤٦) - وزاوية - ب - معلومة وكانت - زاوية - ب ا ج - معلومة و - ب ا ج ا ب ج - زاويتان معلومتان فهو معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

كل مثلث احدى زاوياه ونسبة ضلعين من اضلاعه معا الى ضلعين كانا الى الثالث معلومتان فهو معلوم الصورة فلتكن في مثلث - ا ب ج - زاوية - ب - ونسبة ضلعي - ج ا - ا ب - معا (٤٧) الى - ب ج - معلومتان فنخرج - ب ا - ونجعل - ا د - مثل - ا ج - ونصل - د ج ب - الى زاوية - ب - ونسبة - ب د - الى - ب ج - معلومتان فهو معلوم الصورة فزاوية - د - معلومة وضعفها زاوية - ب ا ج - معلومة ففي مثلث - ا ب ج - زاويتان معلومتان فهو معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

لنا ان تقسم كل شكل مستقيم الخطوط معلوم الصورة كان الى مثلثات معلومة الصور وليكن الشكل - ا ب ج - د ه ج - (٤٨) ونصل فيه - ب ه - ه ج - فمثلث - ا ب ه - معلوم الصورة لكون زاوية - ا - ونسبة - ا ب - الى - ا ه - معلومتين وتصير زاوية - ا ب ه - معلومة فتبقى زاوية - ا ب ج - معلومة ولكون نسبة - ا ب - الى كل واحد من - ب ه - ب ج - معلومتين تكون نسبة - ه ب - الى - ب ج معلومة فيكون مثلث - ه ب ج - ايضا معلوم الصورة وكذلك

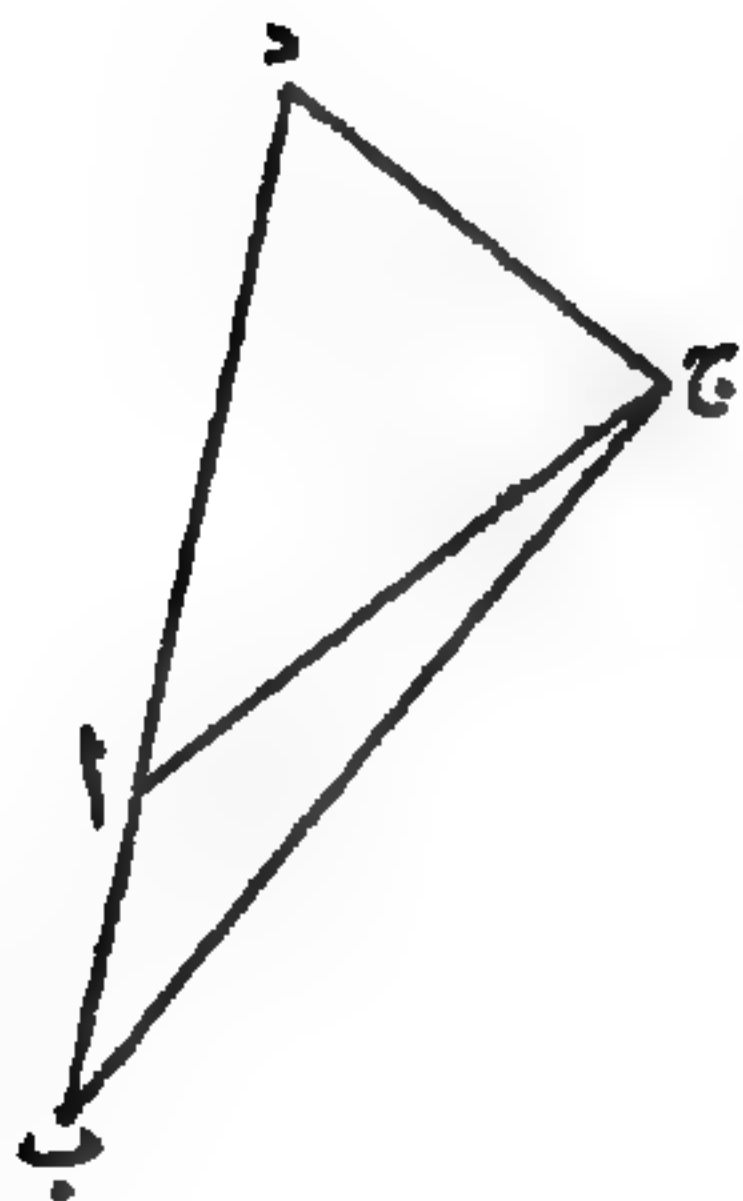
القول



(۴۶)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۰}{۱}$

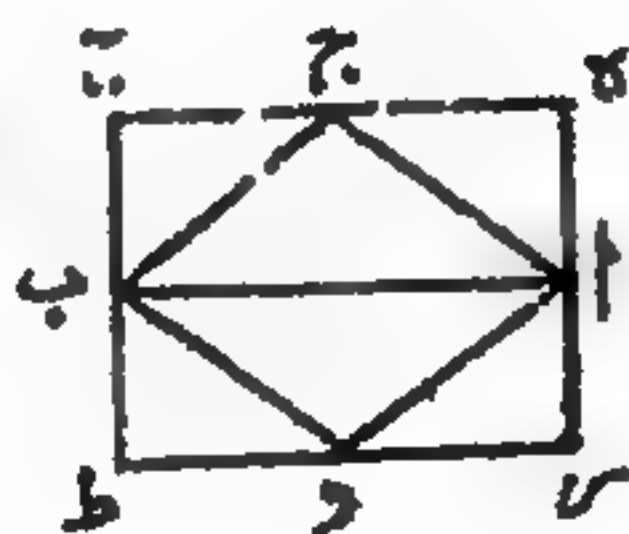


(۴۷)

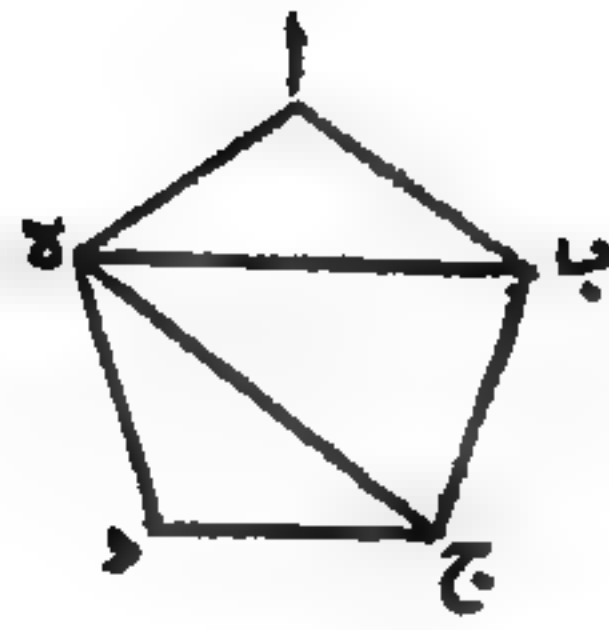
تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۰}{۴}$

(۴۸)
تحریر کتاب المعطیات



۱۳۲

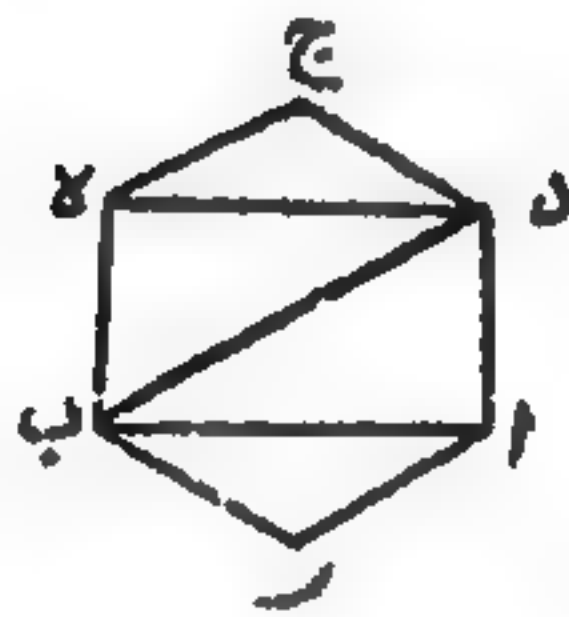


٢١
١

(٣٩) تحریر کتاب المعطیات

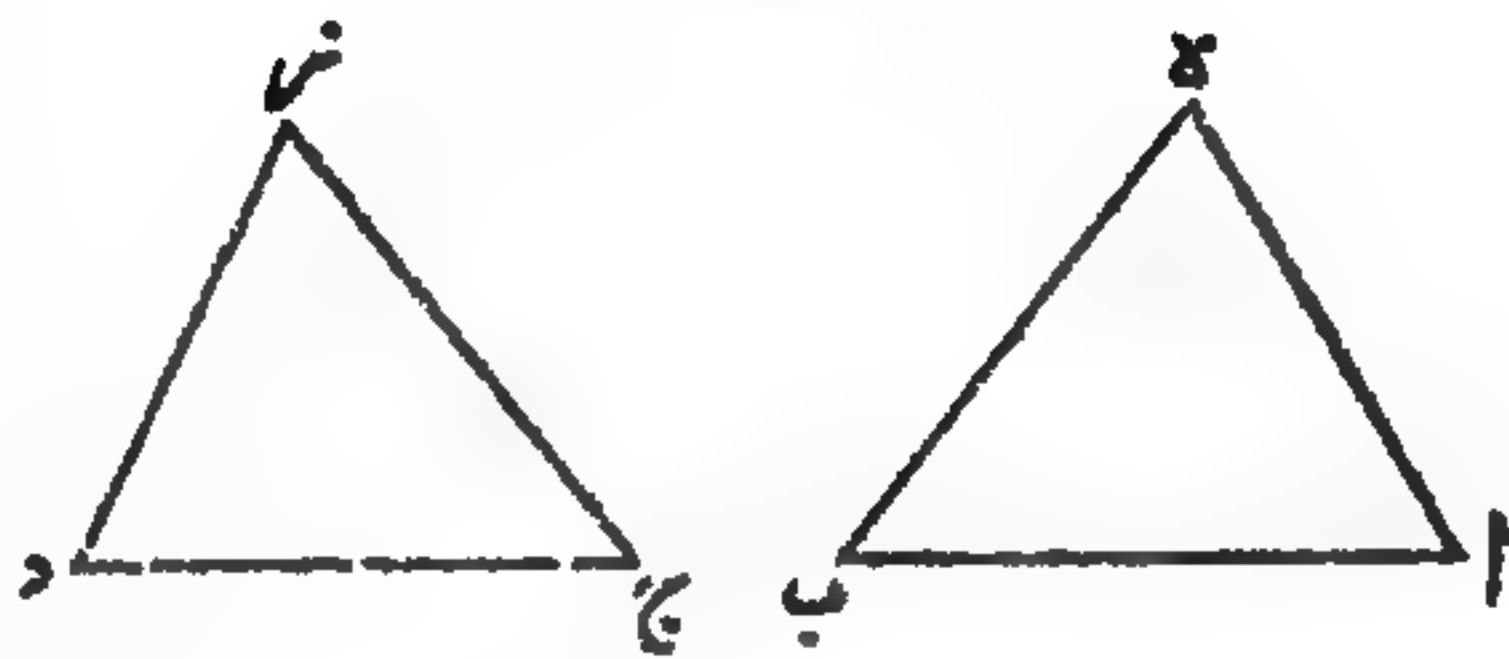
(٥٠) تحریر کتاب المعطیات

٢١
٢



٢
٢

(٥١)



٢١
٣

تحریر کتاب المعطیات

القول في مثلث - ه ج د - فاذا المثلثات جميعها معلومة الصورة وذلك ما اردناه .

مط اذا رسم على خط واحد مثلثان معلوما الصورة فنسبة احدهما الى الآخر معلومة وليكن الخط - اب - والمثلثان - ا ج ب - ا د ب - ونخرج من نقطة - اب - عمودي - ه از - ح ب ط (٤٩) ومن تقطعي - ج د - خطي - ه ح - ز ط - الموازيين - لاب - فيتم متوازي الاضلاع - ه ب - ب ز - ويكون في مثلث - اه ج - القائمة الزاوية لكون زاوية - ه ا ج - الباقية من زاوية - ج اب - بعد نقصانها من قائمة معلومة وزاوية - ه - قائمة ونسبة - ا ج - الى - اه - معلومة وكانت الى - اب - معلومة فنسبة - اب - الى - اه - معلومة وكذلك الى - از - ايضا معلومة فنسبة - ه ا - الى - از - اعني سطح ه ب - الى سطح - ا ط - بل نسبة نصفهما اعني المثلثين معلومة وذلك ما اردناه -

ن اذا رسم على خط شكلان مستقيما الخطوط معلوما الصورة كيف كانا فان نسبة احدهما الى الآخر معلومة (٥٠) وليكن الخط - اب - واحد الشكلين - ب ه ج د ا - والآخر - ب ز ا - والقسم الاول الى مثلثات معلومة هي - ج ه د - ه د ب - ب د ا - فنسبة مثلث - ج د ه - الى مثلث - ه د ب - معلومة ونسبة مثلث - ه د ب - الى مثلث - د ا ب - معلومة فنسبه جميع - ج د ب ه - الى مثلث - د ا ب - الذي نسبته الى مثلث - د ا ز - معلومة معلومة فنسبة جميع ا د ج ه ب - الى مثلث - د ب ز - معلومة وذلك ما اردناه .

ثا كل شكلين متشابهين رسما على خطين نسبة احدهما الى الآخر معلومة فان نسبة احد الشكلين الى الآخر معلومة (٥١) فليكن الخطان - اب - - ج د - والمرسومان بينهما - ه اب - ز ج د - ولتكن نسبة - اب -

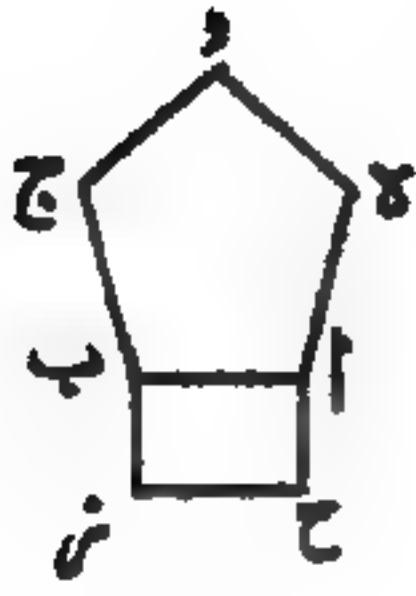
الى - ج د - كنسبة - ج د - الى ح ط - فلان نسبة - اب - الى
- ج د - معلومة فتكون نسبة - اب - الى - ح ط - اعني نسبة
الشكل الى الشكل معلومة وذلك ما اردناه -

نب كل شكلين معلومي الصورة كيف كانا ربما على خطين نسبة احدهما
الى الآخر معلومة فان نسبة احد الشكلين الى الآخر معلومة (٥٢)
وليكن الخطان - اب - ج د - والشكلان - از ه ح ب - ج ط د -
ونرسم على - اب - شكلا نسبة شكل - ج ط د - وهو - اك ب
ولان نسبته الى كل واحد من الشكلين معلومة فتكون نسبة احد الشكلين
الى الآخر معلومة وذلك ما اردناه -

نج كل شكل معلوم الصورة يكون احد اضلاعه معلوم القدر وهو معلوم
القدر وليكن الشكل - اه د ج ب - وضلعه المعلوم « ا » ونرسم عليه مربع
- از - فهو معلوم القدر (٥٣) وتكون نسبة الشكل اليه معلومة فالشكل
معلوم القدر وذلك ما اردناه .

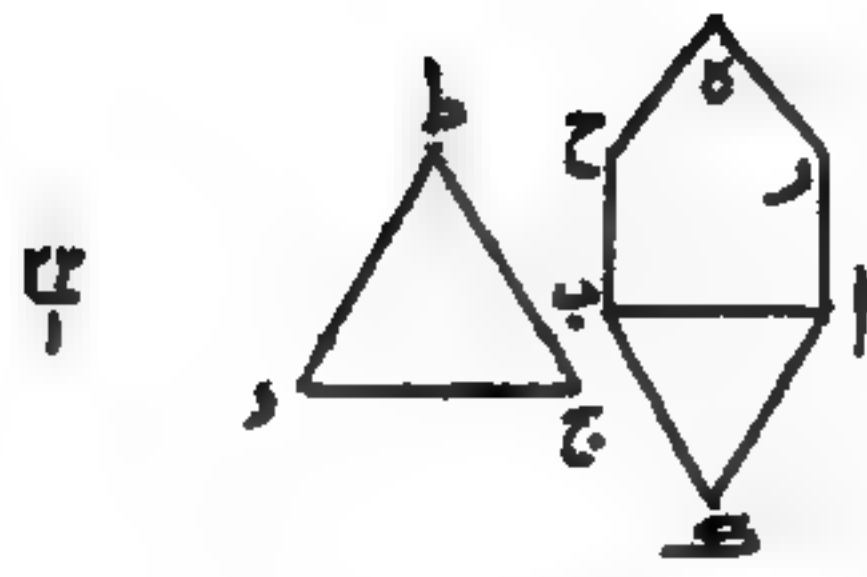
ند اذا كان شكلان معلومي الصورة متشابهين ونسبة ضلع من احدهما
الى ضلع من الآخر معلومة فان نسبة باقى اضلاع احدهما الى باقى
اضلاع الآخر معلومة (٥٤) وليكن الشكلان - اب ج د - ه ز ح ط
والمعلوم نسبة - اب د - الى - ز ح - فلان نسبة - اب - الى كل واحد
من - ب ج - ز ح - معلومة فتكون نسبة - ب ج - الى - ز ح -
معلومة ولان نسبة - ز ح - الى كل واحد من - ب ج ح ط
معلومة فتكون نسبة - ب ج - الى - ح ط - معلومة وكذلك
في الباقية وذلك ما اردناه .

نه كل شكلين معلومي الصورة ونسبة احدهما الى الآخر معلومة فان نسبة
اضلاعهما بعضها الى بعض معلومة (٥٥) وليكن الشكلان - اب ج د -
ه ز ح ط - فان كانا متشابهين جعلنا - ل م - في النسبة ثانيا لخطي - ب



٢٢

(٥٣) تحریر کتاب المعطیات



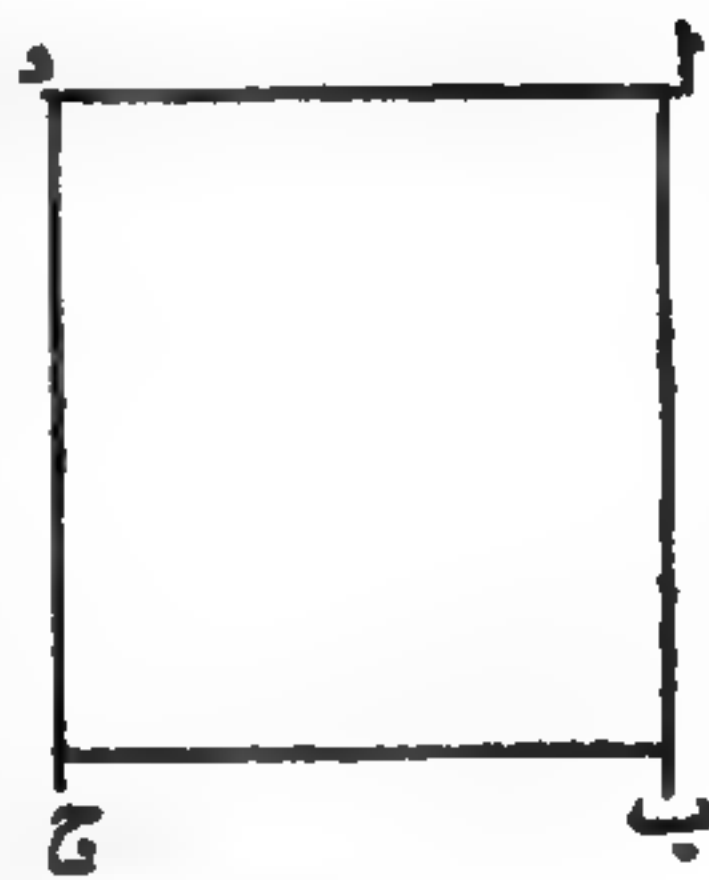
٢٢

(٥٢) تحریر کتاب المعطیات

(٥٤)

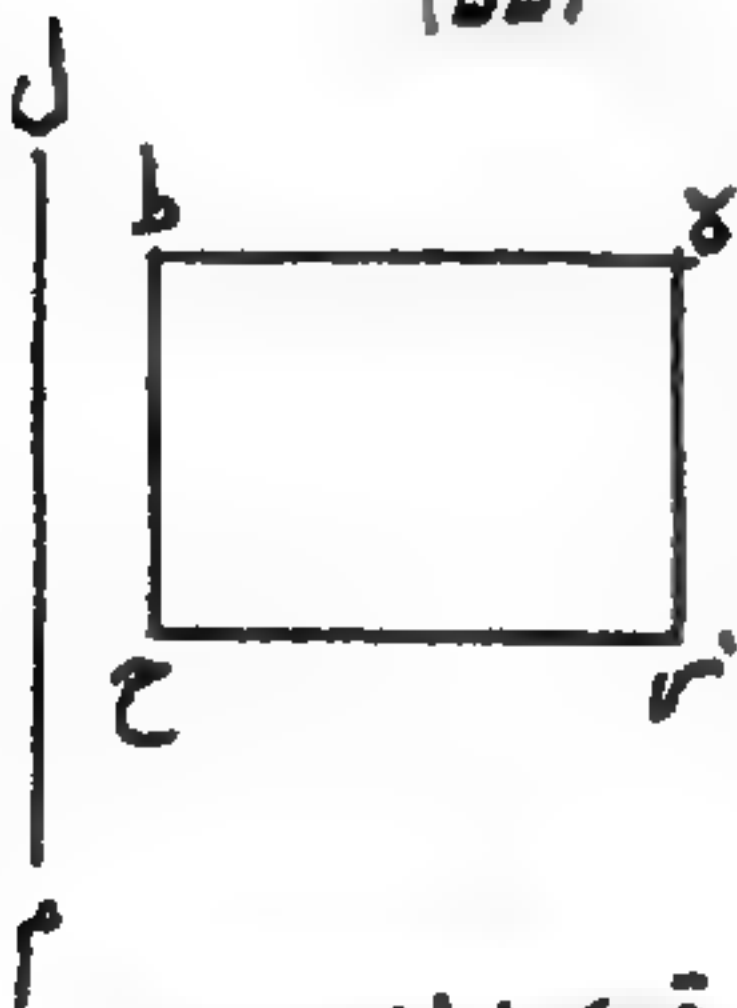


٢٢



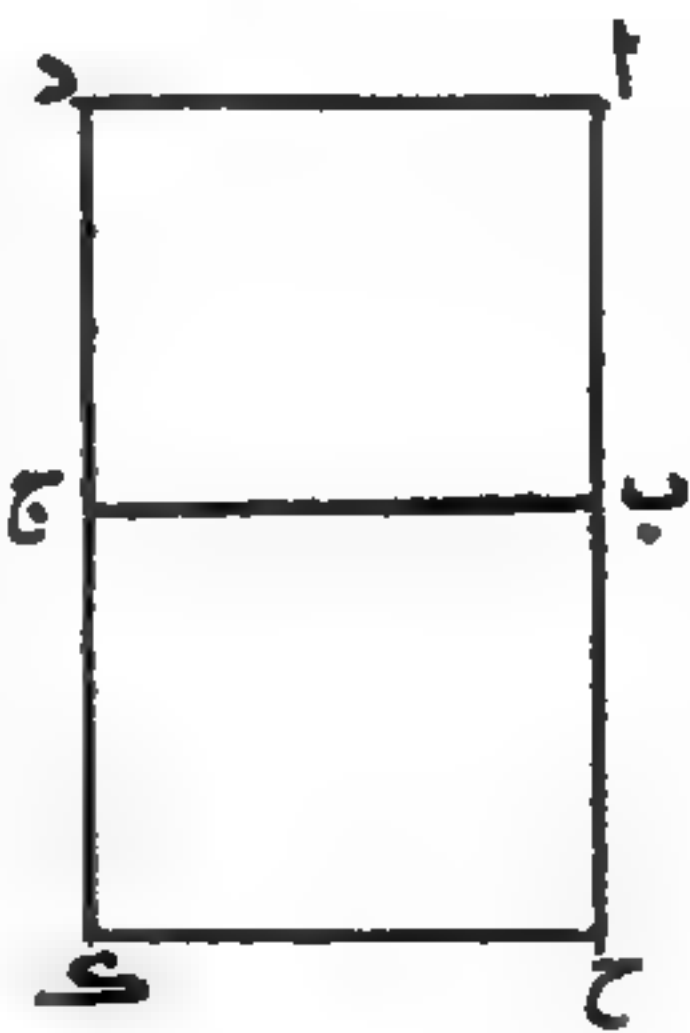
تحریر کتاب المعطیات

(٥٥)



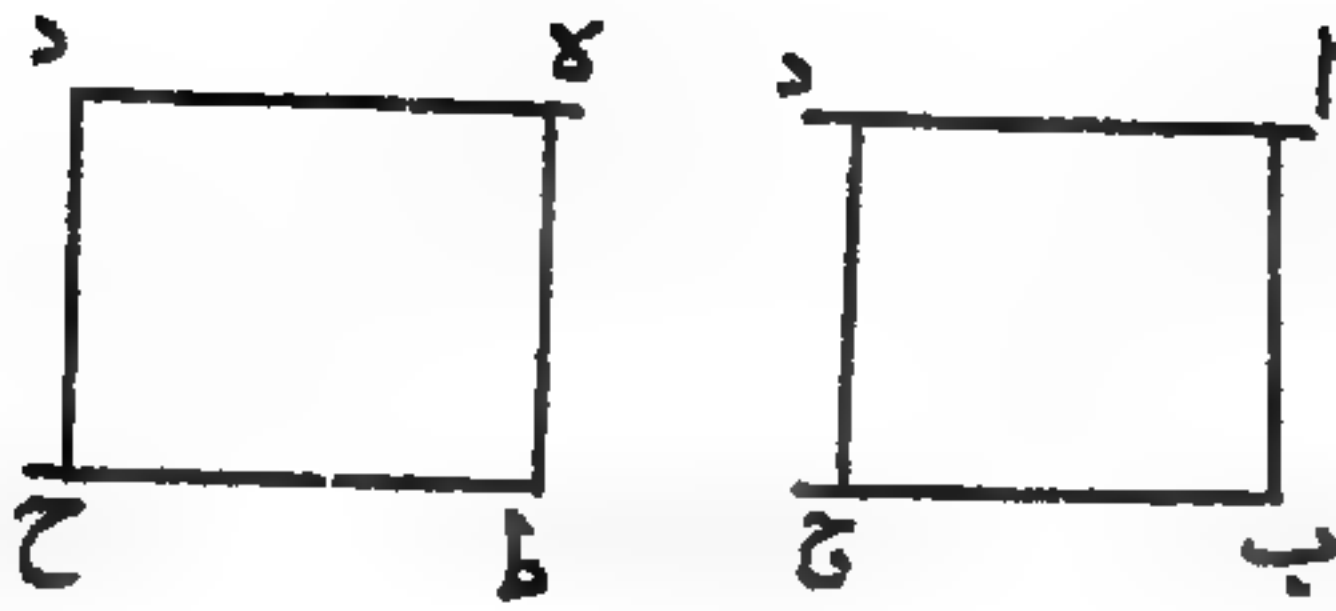
ل

تحریر کتاب المعطیات



٢٢

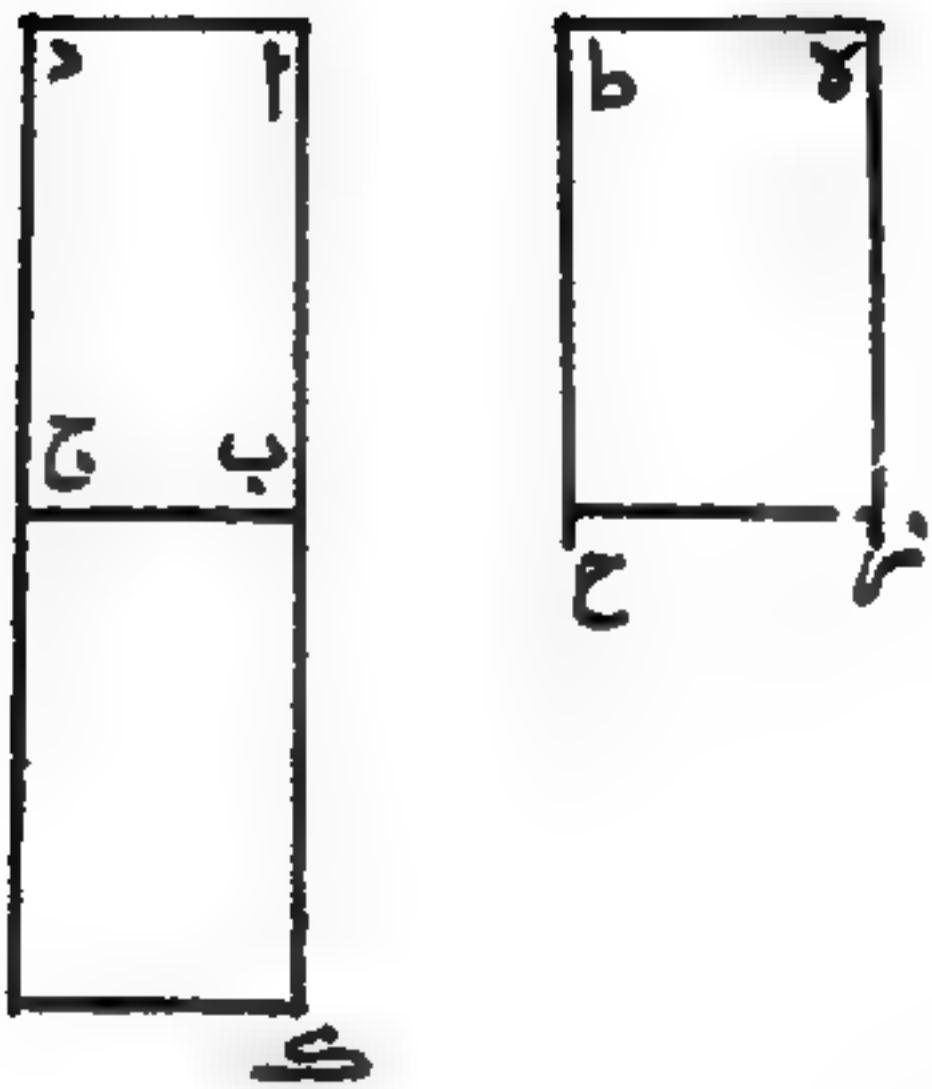
(۵۶)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۳}{۱}$

(۵۶)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۳}{۲}$

ج - الى - ل م - الاول الى الثالث بكون نسبة - ب ج - الى - ل م معلومة فتكون نسبة - ب ج - الى - ز ح - الاول الى الثاني ايضا معلومة وان لم يكونا متشابهين رسمنا على - ب ج - شكل - ب ك - شبيها بسطح - ه ح - فتكون نسبة سطح - ا ج - الى كل واحد من سطحي - ب ك - ه ح - معاومة وتكون نسبة سطح - ب ك - الى سطح - ه ح - معلومة فتكون كما مر نسبة - ب ج - الى - ز ح - معلومة وكانت نسبة - ب ج - الى - ب ا - معلومة ونسبة - ز ح - الى - ه ز - معلومة فنسبة - ب ا - الى - ه ز - معلومة وكذلك في الباقية وذلك ما اردناه -

اضلاع السطوح المعلومة القدر والصورة معلومة فليكن - ا ب نو ج د - شكلا معلوم القدر والصورة (هـ) معلومة «١» ونضع - ز ح معلوم القدر ونرسم عليه - ه ح - شبيها بشكل - ا ب ج د - فهو معلوم الصورة والقدر ونسبة - ا ج - الى - ه ح - معلوم لكونهما معلومي القدر فنسبة اضلاع احدهما الى اضلاع الآخر معلومة واضلاع - ه ح - معلومة القدر «٢» فاضلاع شكل - ا ب ج د - معلومة القدر وذلك ما اردناه -

كل سطحين متوازيين الاضلاع متساويي الزوايا المظاير نسبة نواحيها الى الآخر معلومة فان نسبة ضلع من الاول الى المظير له من الثاني كنسبة ضلع آخر من الثاني الى حط نسبته الى نظير ذلك الضلع من الاول كنسبة السطح الثاني الى السطح الاول (هـ) فليكن

«١» بها مش - ر ق - اى في القدر «٢» بها مش - ر ق - لان سطح - ه ح - لما كان معلوم الصورة تكون زواياه معلومة ونسبة اضلاعه بعضها الى بعض معلومة بحكم المصادرة فاذا كان نسبة اضلاعه معلومة واحد اضلاعه معلوم بالفرض تكون الاضلاع الباقية معلومة -

السطحان - ا ب ج د - ه ز ح ط - و زاويتا - ب ح - متساويتان
وتخرج - ا ب . ونجعل نسبة - ب ج - الى نظيره وهو - ز ح -
كنسبة - ز ه - الى - ب ك - ونتمم سطح - ج ك - فيكون مساويا
لسطح - ه ح - لتساوى زاويتي - ب ز - وتكافئ الاضلاع
المحيطة بهما وتكون نسبة - ب ج - الى - ز ح - كنسبة - ه ز -
الى - ب ك - وب ك - هو الخط الذي نسبته الى - ا ب - الذي هو
نظير - ه ز - كنسبة سطح - ه ح - الى سطح - ا ج - فاذا نسبة
- ب ج - الى - ز ح - كنسبة - ه ز - الى خط نسبته الى - ا ب
كنسبة سطح - ه ح - الى سطح - ا ج - وذلك ما اردناه -

نح اذا اخيف الى خط معلوم على زاوية معلومة سطح معلوم فان الضلع
الحادث معلوم وليكن الخط المعلوم - ا د - والسطح المعلوم - ا ج
والزاوية المعلومة زاوية - د ا ب - والضلع الحادث - ا ب - (٥٨)
فقول انه معلوم وزسم على - ا د - مربع - ا ه - فيكون معلوم القدر
والصورة «١» وتخرج - ز ا ه - د ب ج - على الاستقامة الى ان يتمم
سطح - ا ط - المساوي - ل ا ج - فيكون ايضا معلوما ونسبة مربع
ا ه - اليه المعلومة كنسبة - ز ا - بل - ا د - الى - ا ح - فنسبة - ا د
الى - ا ح - معلومة وزاوية - ب ا ح - معلومة لكون كل واحدة
من زاويتي - ب ا د - ح ا د - معلومة - وزاوية - ا ح ب - قائمة
فثلث - ا ب ح - معلوم الصورة «٢» ونسبة - ا ح - الى - ا ب
معلومة وكانت نسبة - ا د - الى - ا ح - معلومة فنسبة - ا د -
المعلوم الى - ا ب - معلومة - فاب - معلوم وذلك ما اردناه -

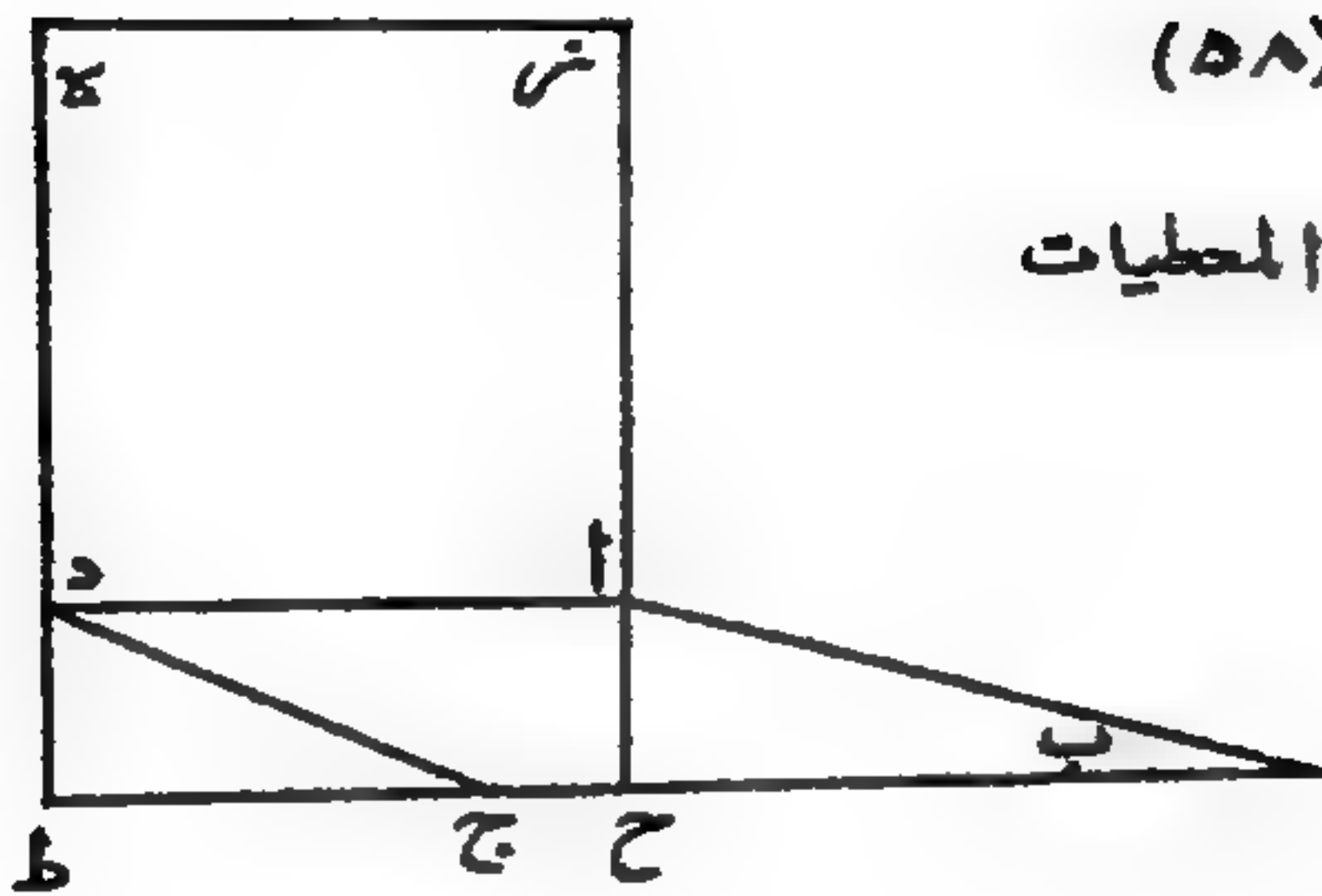
نط اذا اخيف الى خط معلوم سطح معلوم ينقص عن تمامه سطح

«١» بها مش - رق - لكون جميع اضلاعه معلومة القدر وزواياه قائمة
«٢» بها مش - رق - لان الزاوية الباقية ايضا تكون معلومة .

(۵۸)

تحریر کتاب المخطیات

۲۴



معلوم الصورة متوازي الاضلاع فان اضلاع السطح الناقص معلومة
فليكن السطح - ا ب ج د - والخط - ب ه - و السطح الناقص
المعلوم الصورة سطح - ه د - مقول ان ضلعي - ه ج - ه د « ١ » معلومان
فننصف - ب ه - على - ح - ونرسم على - ه ح - سطح - ه ط « ٢ »
(شبيها ب سطح - ه د -) « ٣ » فهو معلوم الصورة كسطح - ه د - و - ه ح
معلوم - فح ك - معلوم (ه ح) وسطحا - ك ح - ه د - على قطر واحد
وهو - ه د ط - ونخرج - ج د - الى - ل - و - ك د - مثل - د ح
- و - د ه - مشترك - (فك ج - مثل - ز ه - اعني - ز ب - و ز ج -
مشترك - « ٤ ») فعلم - م ن س - مثل - ا ج - المعلوم القدر فالعلم معلوم
القدر ويبقى - ط د - معلوم القدر وكان معلوم الصورة لانه يشبه
- ه د - فدز - اعني - ج ح - معلوم - و د ح - معلوم - فح ه -
معلوم ونسبته الى - ج د - معلومة - فح د - ايضا معلوم وذلك
ما اردناه .

اذا اضيف الى خط معلوم سطح معلوم نزيد على تمامه سطحاً متوازي
الاضلاع معلوم الصورة فان اضلاع السطح الزائد معلومة (٦٠) فليكن
السطح المعلوم - ا ب ج د - والخط المعلوم - ب ز - والسطح
الزائد المعلوم الصورة - ج ه - فقول ان ضلعي - ج ز - ز ه -
معلومان فننصف - ا ه - على - ا ح - ونرسم على - ه ح - سطح
ه ط - شبيها - به ج - فيكون معلوم الصورة معلوم القدر لكونه
على - ه ح - المعلوم ونخرج - ج ه ط ه - ونتمم الشكل ونبين ان
سطح - ا ج - المعلوم مساو لعلم - م س ن - فهو ايضا معلوم وجميع
سطح - ك ل - و ك ج - معلوم (فك ج - معلوم - وك ز -
معلوم -) « ٥١ » - فح ز - الباقي معلوم ونسبته الى - ه ز - معلومة -

« ١ » في - ر ق - ه ج - ج د - « ٢ » ر - ق - ك ح « ٣ » من ر ق « ٤ » من - ق .
« ٥ » من ر - ق

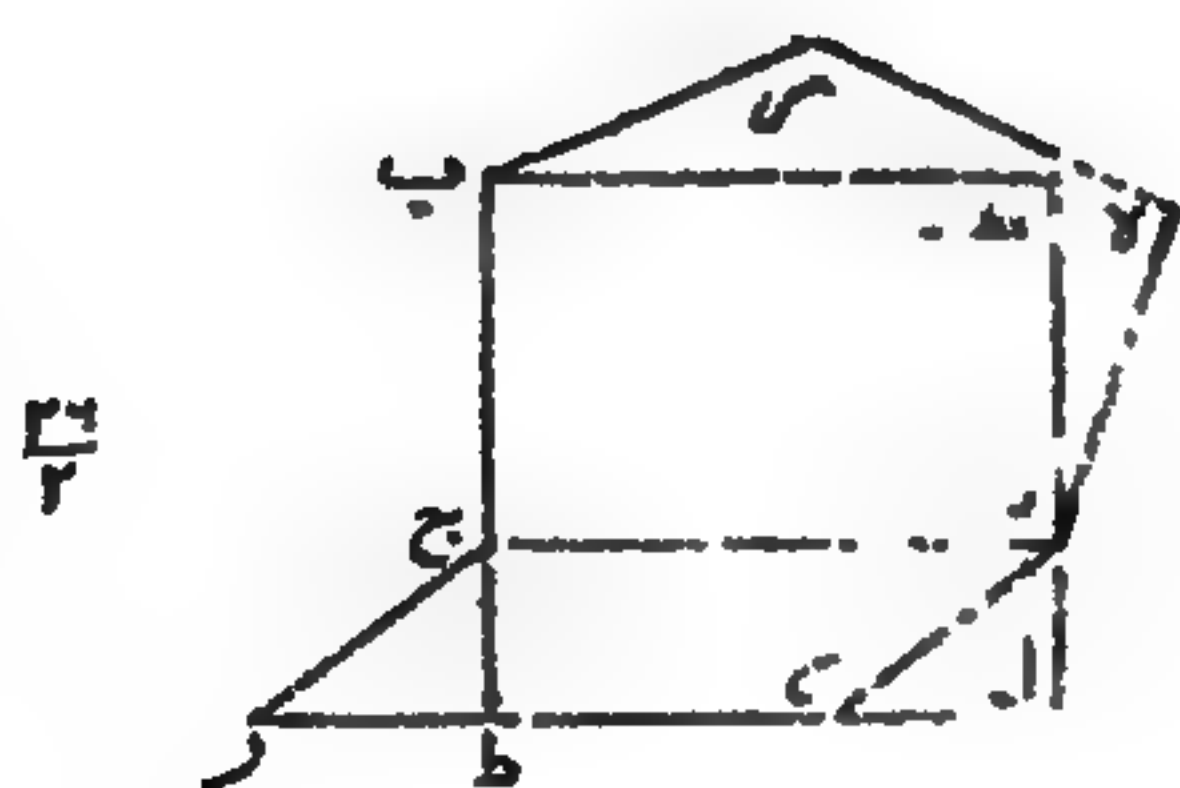
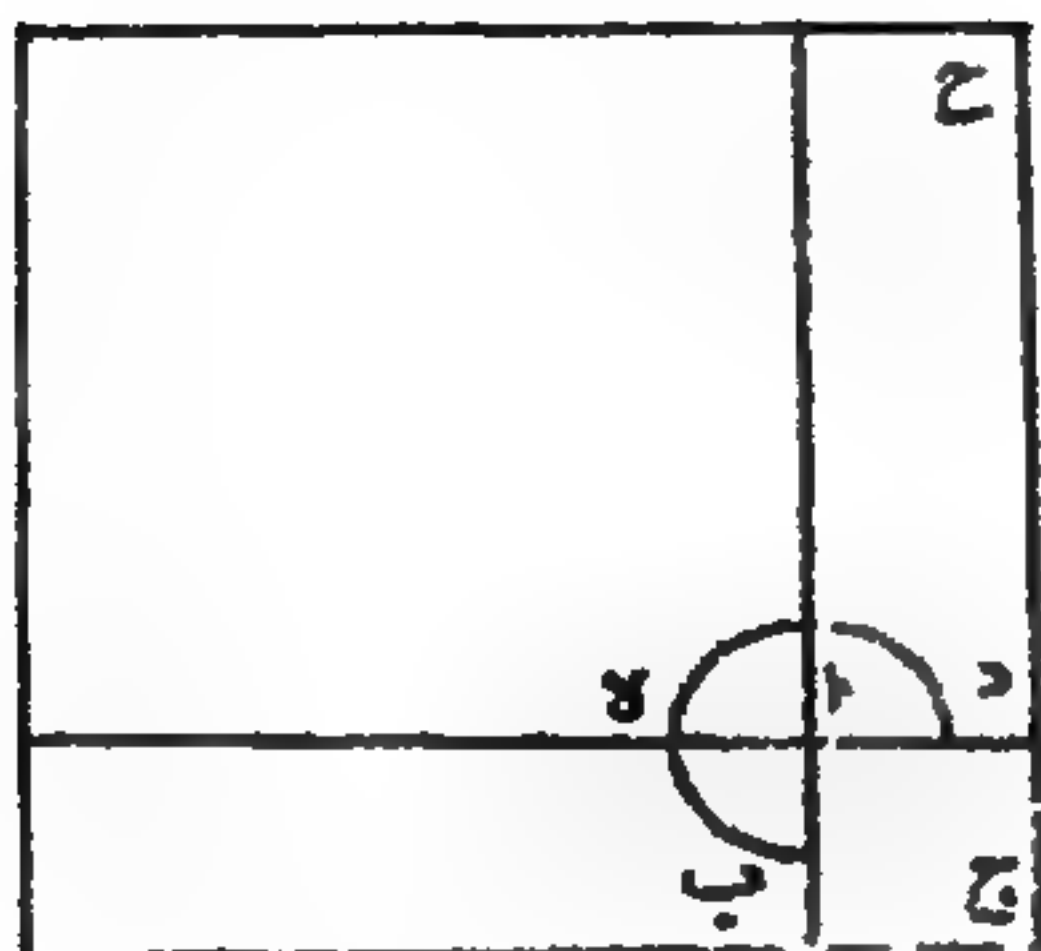
فزه - ايضا معلوم وذلك ما اردناه .

سا اذا كان سطح متوازي الاضلاع معلوم القدر والصورة وزيد عليه او نقص منه علم معلوم كان كل واحد من اضلاع العلم معلوما فليكن اولا السطح المعلوم القدر والصورة سطح - ا ب - ج د - والعلم المعلوم المزيّد عليه علم - هـ - فيكون سطح - ز ح - معلوم القدر لان جزئيه معلومان ومعلوم الصورة لانه يشبه سطح - ا ب - ج د - فضلعا - ج ز - ج ح - معلومان وكان ضلعا - ج ب - ج د - معلومين فضلعا - ب ز - د ح - الباقيان وهما ضلعا العلم معلومان ثم ليكن السطح المعلوم القدر والصورة سطح - ح ز - والعلم المعلوم المنقوص منه علم - هـ - فيبقى سطح - ب د - معلوم القدر لانه فضل معلوم على معلوم ومعلوم الصورة لانه يشبه سطح ح ز - فضلعا - ج ب - ج د - معلومان ويبقى ضلعا - ب ز - د ح - ضلعا العلم معلومين وذلك ما اردناه (٦١) .

سب اذا اضيف الى احد اضلاع شكل معلوم الصورة سطح متوازي الاضلاع على زاوية معلومة وكانت نسبة الشكل الى الشكل معلومة كان السطح معلوم الصورة (٦٢) فليكن الشكل المعلوم الصورة - ا ب ج د هـ - والسطح المضاف الى ضلع - ج د - منه سطح - ج ز ح د - والزاوية المعلومة زاوية - د ج ز - فنخرج - ب ج - الى - ط - ومن - د - د ك ل - موازيا - لب ط - ومن - ب - ب ك - موازيا - ل ج د - ونخرج - ز ح - الى - ل - ولأن نسبة - ب ج - الى - ج د - وزاوية - ب ج د - معلومتان يكون سطح - ب ج د ك - معلوم الصورة ولأن شكل - ا ب ج د هـ - وسطح - ب ج د ك - المعلومى الصورة على خط واحد تكون نسبة احدهما الى الآخر معلومة وكانت نسبة شكل - ا ب ج د هـ - الى سطح - ج ز ح د - معلومة

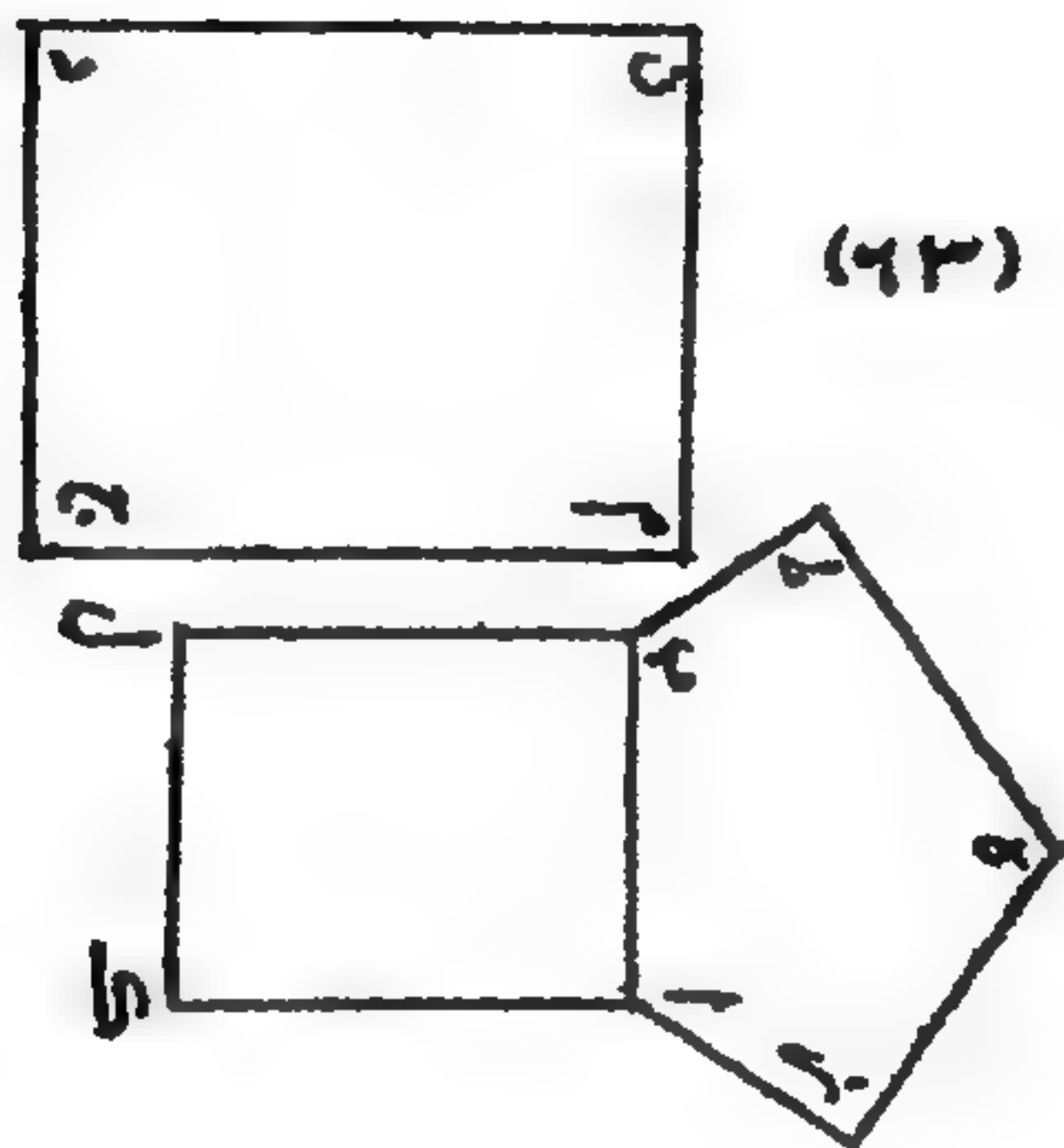
(٦١)
تحرير كتاب المعطيات

٢٦



٢٧

٨٢٠ من كتاب المعطيات



(٦٣)

٢٤

تحریر کتاب المعطیات

فنسبة سطح - ك ج - الى سطح - ج ح - بل الى سطح - ج ل -
اعنى نسبة - ب ج - الى - ج ط - معلومة ونسبة - ب ج - الى - ج د
معلومة (فنسبة - ج د - الى - ج ط - معلومة - ١) وزاويتا - د ج
ط - د ج ز - معلومتان فزاوية - ج ز ط - « ٢ » الباقية معلومة وكانت
زاوية - ز - معلومة فتلت - ج ط ز - معلوم الصورة ونسبة - ج
ط - الى - ج ز - معلومة وكانت نسبة - د ج - الى - ج ط - معلومة
فنسبة - د ج - الى - ج ز - معلومة وكانت زاوية - ز ج د - معلومة
فسطح - د ز - معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

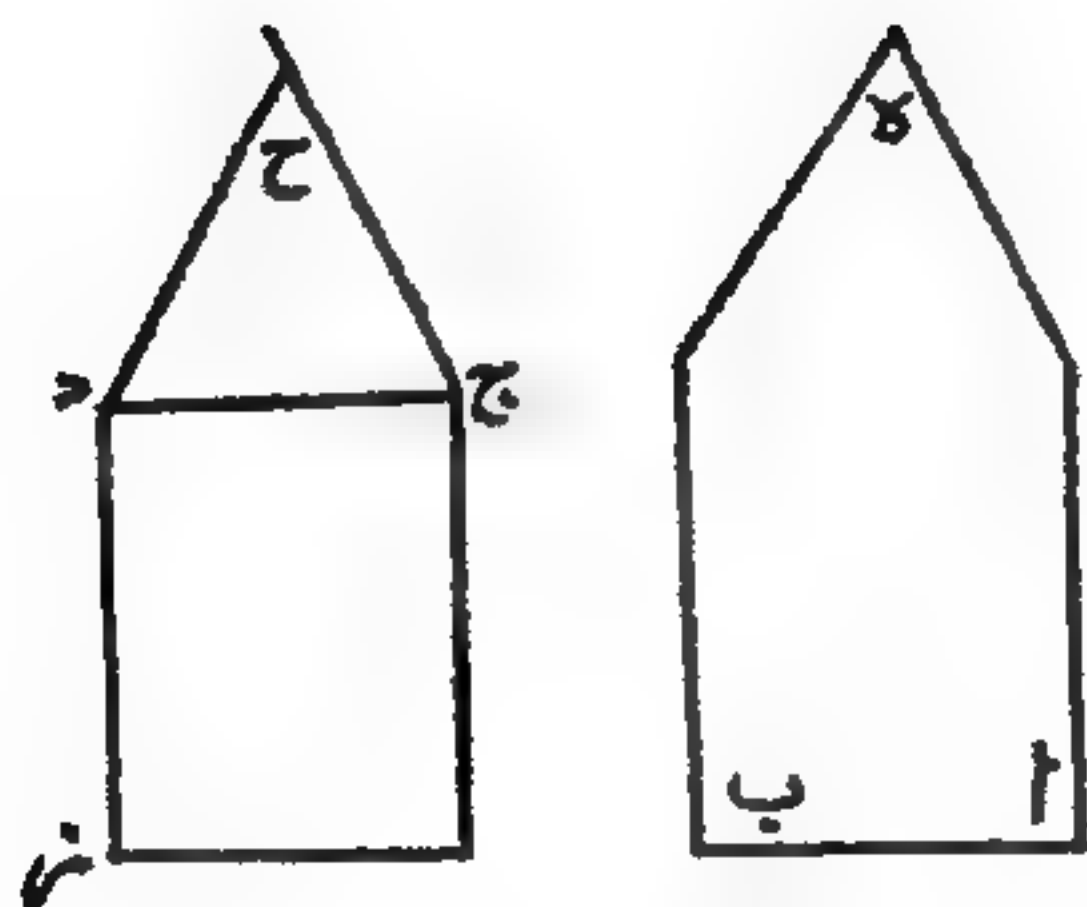
اذا رسم على احد خطين نسبتها معلومة شكل معلوم الصورة وعلى الآخر س ج
متوازيي اضلاع معلوم الزاوية وكانت نسبتها معلومة كان السطح
معلوم الصورة (٦٣) فليكن الخطان - ا ب - ج د - ونسبة - ا ب -
الى - ج د - معلومة وعمل على - ا ب - شكل - ا ب ط ه ز - وهو
معلوم الصورة وعلى - ج د - متوازي اضلاع - ج ن - وزاوية
المعلومة - ج - ونسبة الشكل الى السطح ه معلومة فنقول ان سطح - م د
ه معلوم الصورة ونعمل على - ا ب - سطح - ا ل - شبيها ب سطح
م د - ولأن نسبة - ا ب - الى - ج د - معلومة فنسبة سطح - ا ل -
الى سطح - م د - معلومة ونسبة سطح - م د - الى شكل - ا ب ط
ه ز - معلومة فنسبة الشكل الى سطح - ا ل - معلومة ولانه قد عمل
على خط - ا ب - شكل و سطح على زاوية معلومة ونسبة الشكل الى
السطح معلومة فيكون سطح - ا ل معلوم الصورة فسطح - م د
الشبيه به معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

وبوجه آخر نعمل على - ج د - سطح - ح ج د - المعلوم الصورة سد
كيف كان فلان شكلي - ه ا ب - ح ج د - المعلوم الصورة على
خطين نسبتها معلومة وهما - ا ب - ج د - تكون نسبة - ه ا ب -

الى - ح ج د - معلومة (٦٤) وكانت نسبة - ه ا ب - الى سطح
 ج ز - معلومة فنسبة شكل - ح ج د - الى سطح - ج ز - معلومة
 وهما على خط - ج د - فسطح - ج ز - معلوم الصورة وذلك اردناه .
 (اقول - الموجود في النسخ هكذا - ونعمل هذا الشكل على جهة
 اخرى ايضا ونجعل نسبة - ا ب د - الى - ج د - معلومة وتقيم على خط
 ا ب - شكلا معلوم الصورة وهو - ا ه ب - وتقيم على خط - ج د
 سطحا متوازي الاضلاع وهو - ا ج - د ب - واقول انه معلوم
 الصورة - وعملوا له شكلا هكذا (٦٥) واذا كان الشكل والسطح على
 خط - ا ب - كان خط - ج د - مساويا - لا ب - ولا يحتاج الى ان
 يقال ونجعل نسبة - ا ب - الى - ج د - معلومة وايضا يصير الحكم
 ما ذكر في الشكل المتقدم بعينه فلينظر فيه فان في هذا الشكل خطا - ا -
 سه اذا كانت زاوية حادة معلومة من مثلث فان نسبة الباقي بعد نقصان
 مربع وترها من مربعي ضلعيها الى المثلث معلومة فلتكن زاوية - ب
 من مثلث - ا ب ج - حادة معلومة (٦٦) ونخرج من - ا - عمود
 ا د - على - ب ج - فالخاصل ان نسبة ضعف سطح - ج ب - في
 ب د - الى المثلث معلومة وذلك لأن مثلث - ا ب د - معلوم الصورة
 لكون زاوية - ب - معلومة وزاوية - ا د ب - قائمة ونسبة - ب
 د - الى - د ا - بل نسبة - ب د - في - ب ج - الى - د ا - في - ب ج
 معلومة فاذا نسبة ضعف المقدم وهو الباقي بعد نقصان مربع - ا ج -
 من مربعي - ا ب - ب ج - الى نصف التالي وهو المثلث معلومة
 وذلك ما اردناه .

سو اذا كانت زاوية منفرجة من مثلث معلومة فان نسبة فضل مربع وترها
 على مربعي ضلعيها الى المثلث معلومة (٦٧) فلتكن زاوية - ا ب ج -

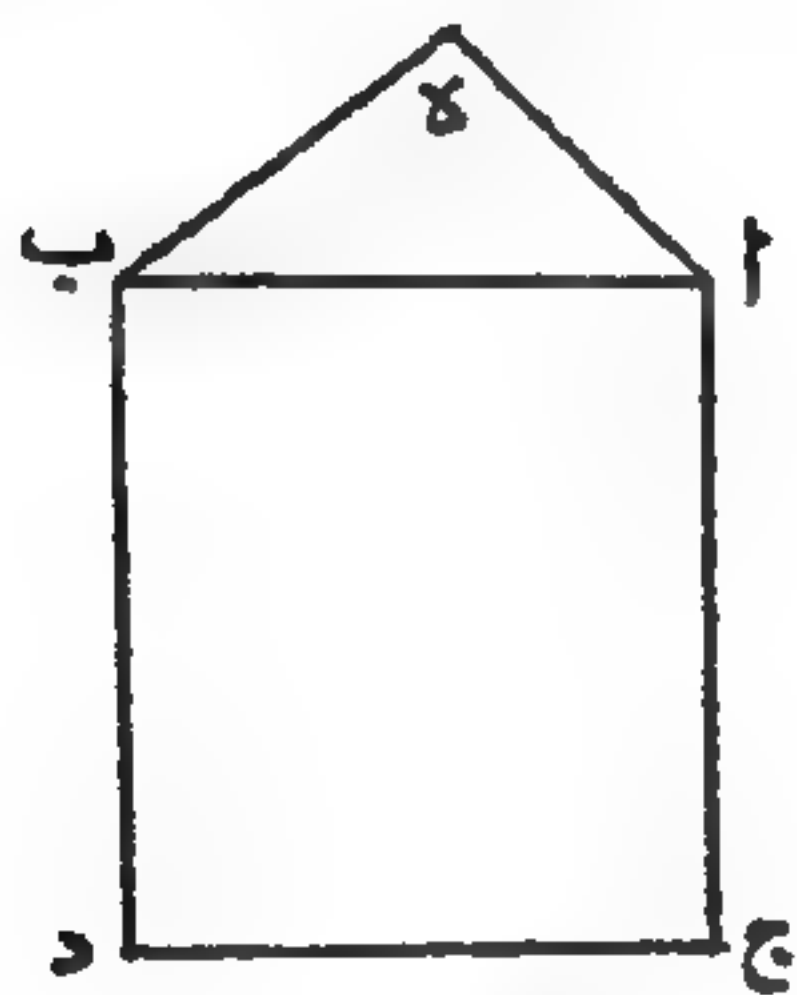
«١» ما بين القوسين من - ق - .



(٦٣)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۸}{۱}$



(٦٥)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۸}{۲}$



(٦٦)

تحریر کتاب المعطیات

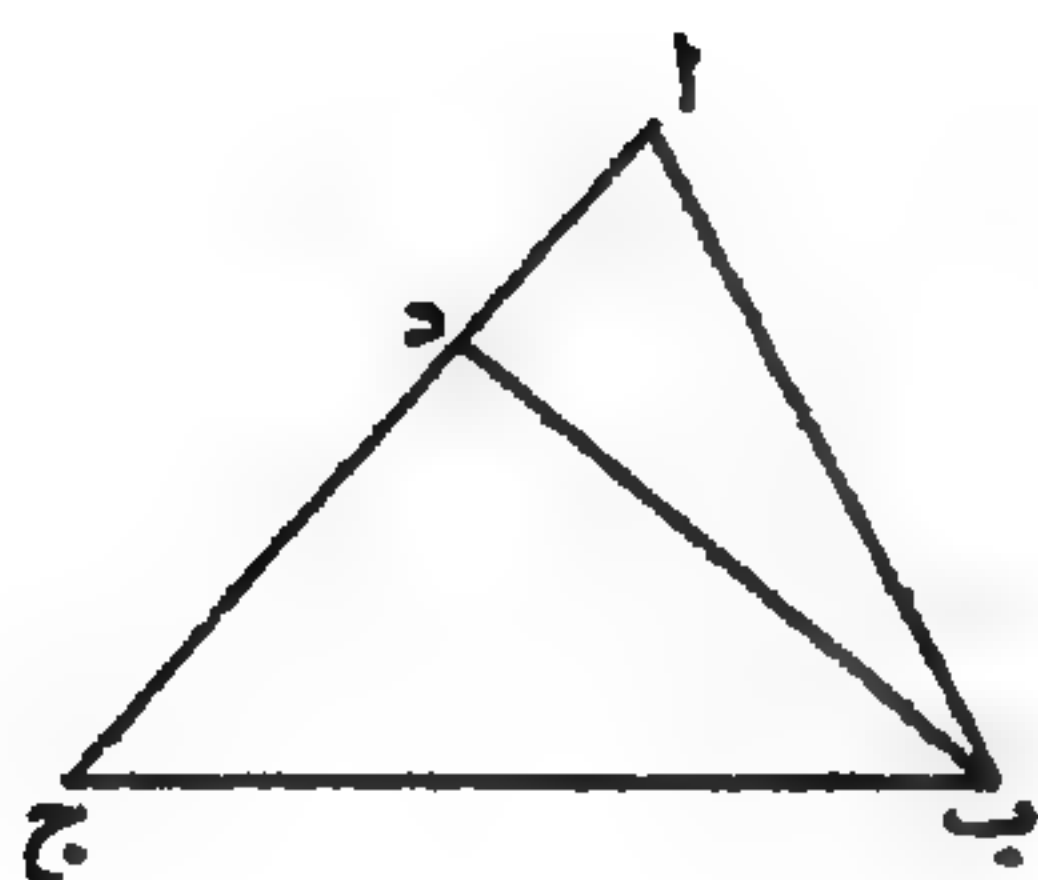
$\frac{۲۸}{۳}$



(٦٧)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{۲۸}{۴}$



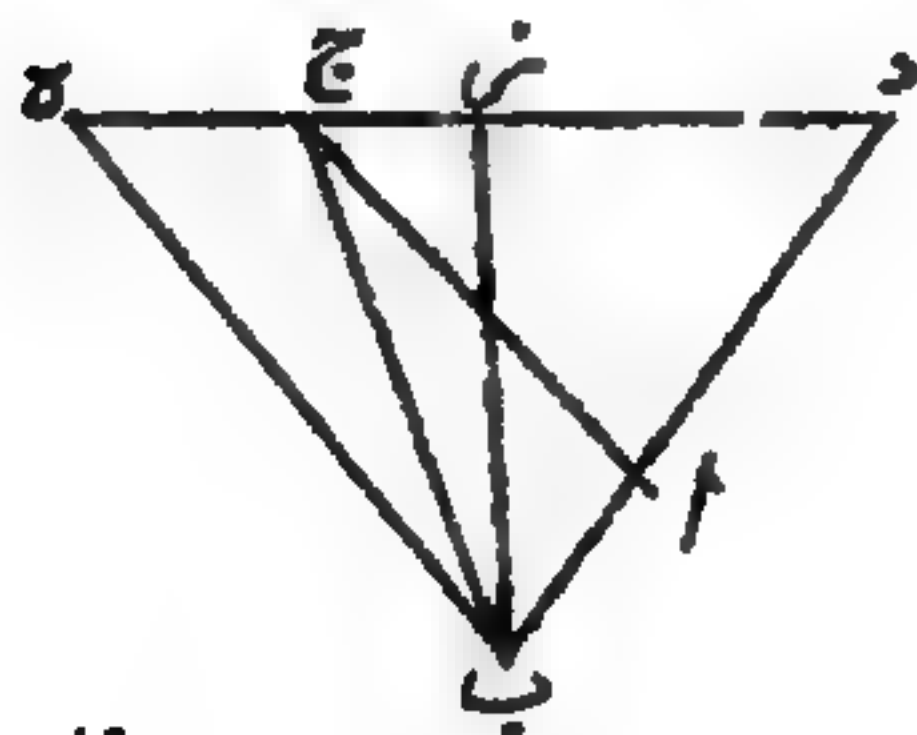
(٤٨)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{٢٩}{١}$

(٤٩)

تحریر کتاب المعطیات



$\frac{٢٩}{٢}$

المفرجة من مثلث - ا ب ج - معلومة ونخرج من - ا - عمود
اد - ونخرج - ج ب - الى - د - فالحاصل ان نسبة ضعف سطح
د ب - في - د - الى المثلث معلومة وذلك لأن مثلث - ا د ب -
معلوم الصورة لكون زاوية - ا ب د - تمام المفرجة من قائمتين
معلومة وزاوية - د - قائمة فنسبة - ب د - الى - ا د - معلومة وهي
نسبة سطح - ب د - في - ب ج - الى سطح - ا د - في - ب ج -
فاذا نسبة ضعف المقدم وهو فضل مربع - ا ج - على مربعي - ا ب -
ب ج - الى نصف التالي وهو المثلث معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كانت زاوية من مثلث معلومة فان نسبة سطح احد ضلعها في
الآنحرالى المثلث معلومة (٦٨) فلتكن زاوية - ا - من مثلث - ا ب
ج - معلومة ونخرج من - ب - عمود - ب د - على - ا ج -
ويكون مثلث - ب ا د - معلوم الصورة كما مر ونسبة - ب ا - الى
ب د - التي هي نسبة - ب ا - في - ا ج - اعنى سطح احد ضلعي
زاوية - ا - في الآنحرالى - ب د - في - ا ج - اعنى ضعف المثلث
معلومة فاذا نسبة ذلك السطح الى المثلث معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كانت زاوية من مثلث معلومة فان نسبة فضل مربع مجموع ضلعها
على مربع ونرها الى المثلث معلومة (٦٩) فلتكن زاوية - ب ا ج - من
مثلث - ا ب ج - معلومة ونخرج - ب ا - ونجعل - ا د - مثل
- ا ج - (ونصل - د ج -) ونخرج - د من - ب - ب ه -
موازي - لا ج - الى ان يلقى - د ه - على - ه - فلأن - ا د - ا ج -
متساويان هكون زاوية - ا ج د - اعنى زاوية - ب ه د - مساوية
لزاوية - ب د ج - فمثلث - ب ه د - متساوى الساقين وانخرج فيه
ب ج - من رأسه الى قاعدته كيف اتفق فالحاصل ذلك يكون سطح
- د ج - في - ج ه - مع مربع - ب ج - مساويا لمربع - ب د -

ففضل مربع - ب د - اعني مربع مجموع ضلعي - ب ا - ا ج - على مربع
 - ب ج - وهو سطح - د ج - في - ج ه -
 والحاصل ان نسبة سطح - د ج - في - ج ه - الى مثلث - ا ب ج -
 معلومة وذلك لأن مثلث - د ا ج - معلوم الصورة لكون زاوية
 - د - المساوية - ل ج - نصف زاوية - ب ا ج - المعلومة فنسبة
 - ج د - الى - د ا - معلومة ونسبة مربع - ج د - الى مربع - د ا -
 التي هي كنسبة سطح - د ج - في - ج ه - الى سطح - د ا - في
 - ا ب - اعني سطح - ج ا - في - ا ب معلومة وكانت نسبة سطح
 - ج ا - في - ا ب - الى المثلث معلومة فاذا نسبة سطح - د ج -
 في - ج ه - الى المثلث معلومة وذلك ما اردناه .

اقول انما كان سطح - د ج - في - ج ه - مع مربع - ب ج - مساويا
 لمربع - ب د - لانا اذا اخرجنا من - ب - عمود - ب ز - على
 - د ه - كان خط - د ه - قد نصف على - ز - وقسم على - ه - فسطح
 - د ج - في - ج ه - مع مربع - ز ج - يساوي مربع - ز ه - ونجعل
 مربع - ب ز - مشتركا فيصير سطح - د ج - في - ج ه - مع مربعي
 ز ج - ز ب - اعني مربع - ب ج - مساويا لمربعي - ز ه - ز ب - اعني
 مربع - ب ه - بل مربع - ب د - وانما كانت نسبة مربع - د ج - الى
 مربع - د ا - كنسبة سطح - د ج - في - ج ه - الى سطح - د ا - في
 - ا ب - لان نسبة - د ج - الى - ج ه - كانت كنسبة - د ا - الى
 ا ب - من جهة (موازية - ا ج لب ه - « ١ ») فنسبة مربع - د ج - الى
 سطح - د ح - في - ج ه - كنسبة مربع - د ا - الى سطح - د ا -
 في - ا ب - واذا ابدلنا كان كما ذكرنا .

سط اذا كان سطحان متوازي الاضلاع متساويا الزوايا نسبة احدهما الى
 الآخر ونسبة ضلع من الاول الى ضلع من الآخر معلومتان كانت

(٤٠)

٢١



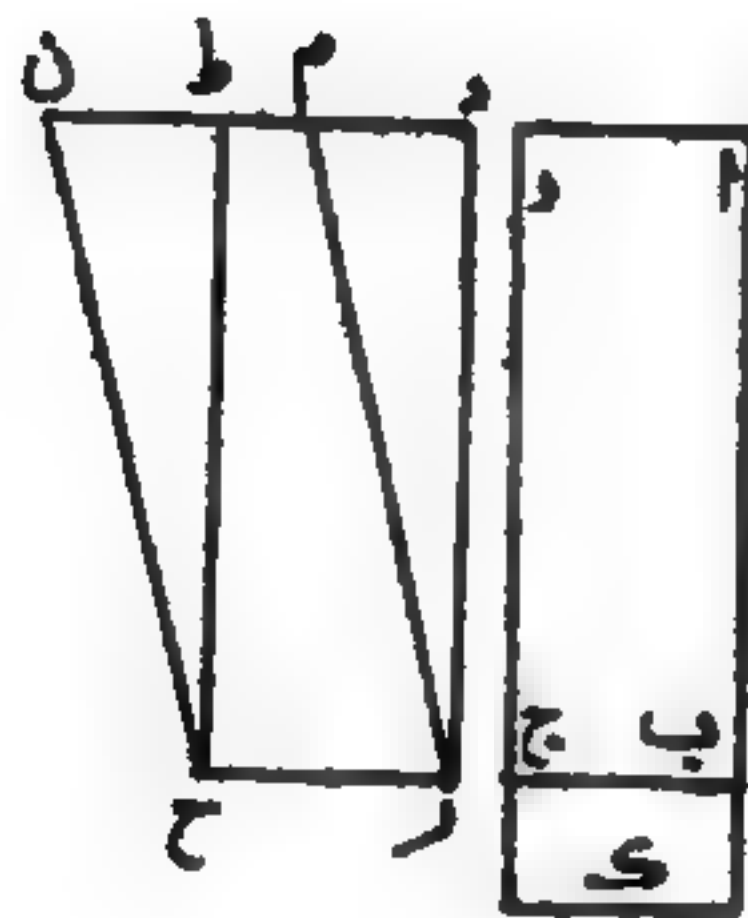
تحریر کتاب المعطیات

(٤١)

٢١



تحریر کتاب المعطیات



(٤٢) تحریر کتاب المعطیات

٢١

نسبة الضلع الباقي من الاول الى الضلع الباقي من الآخر ايضا معلومة (٧٠) فليكن السطحان - ا ب ج د - ه ز ح ط - والمعلوم نسبة ضلع - ب ج - الى ضلع - ز ح - ونخرج - ا ب - ونجعل نسبة - ب ج - الى - ز ح - المعلومة كنسبة - ه ز - الى - ب ك - ونتمم سطح - د ك - فيكون مساويا لسطح - ه ح - ولكون نسبة سطح - ا ج - الى سطح - ه ح - معلومة تكون نسبة سطح - ا ج - الى سطح - د ك - اعني نسبة - ا ب - الى - ب ك معلومة وكانت نسبة - ه ز - الى - ب ك - معلومة فنسبة - ا ب - الى - ه ز - معلومة وذلك ما اردناه .

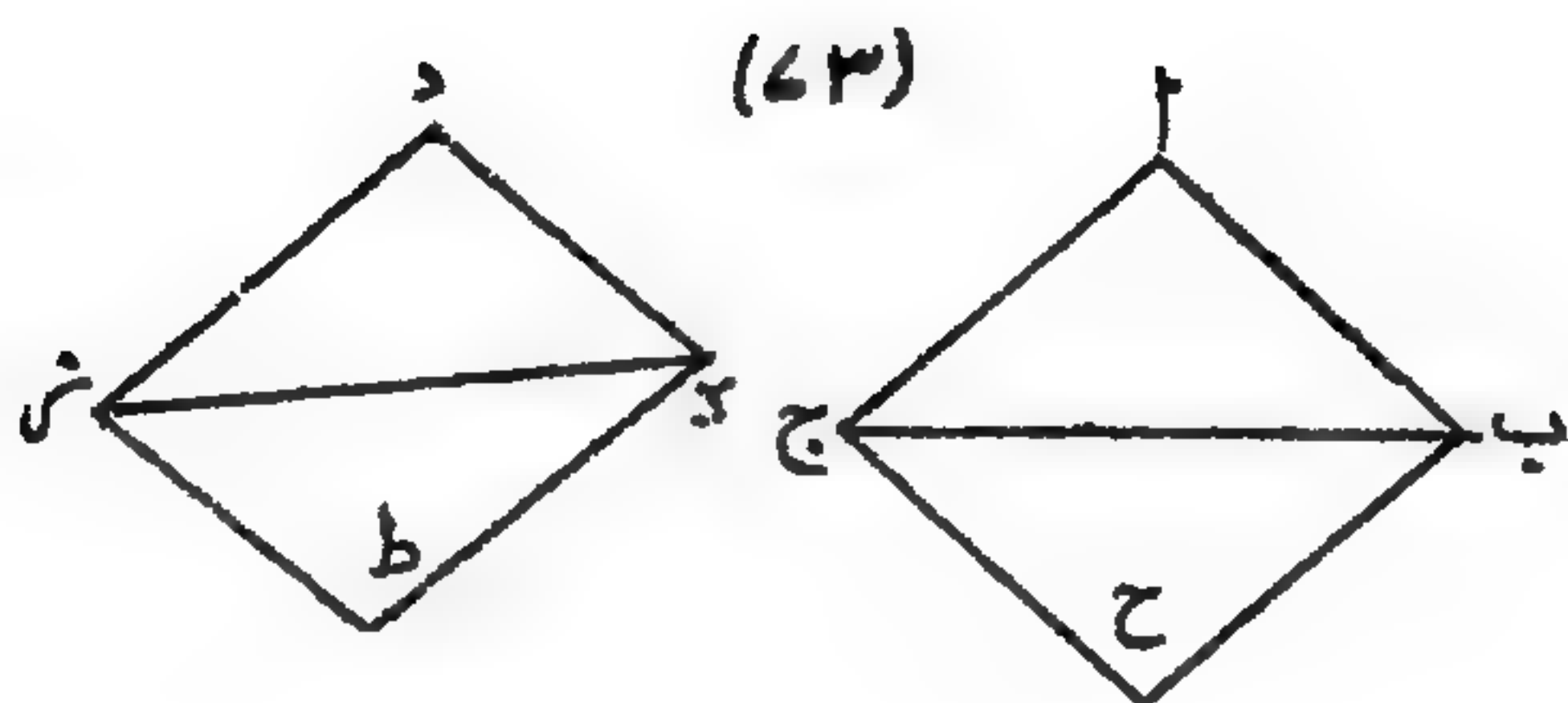
ع اذا كان سطحان متوازي الاضلاع مختلفا الزوايا معلوما هان نسبة احدهما الى الآخر ونسبة ضلع من احدهما الى ضلع من الآخر معلومتان فان نسبة الضلع الباقي من الاول الى الضلع الباقي من الآخر معلومة (٧١) فليكن السطحان - ا ب ج د - ه ز ح ط - والمعلوم نسبة ضلع - ب ج - الى ضلع - ز ح - فلترسم على - ز - زاوية - ح ز ك - مثل زاوية - ج ب ا - ونخرج - ه ط - ومن - ح - ح ل - موازيا - ل ز ك - فيتم سطح - ك ز - ح ل - المساوي لسطح - ه ز ح ط - ويكون مساوي الزوايا لسطح - ا ب ج د - فتكون نسبة - ا ب - الى - ز ك - معلومة ولكون زاويتي - ه ز ك - ز ك ه - معلومتين يكون مثلث - ه ز ه - ك - معلوم الصورة فنسبة - ز ك - الى - ه ز - معلومة فاذا نسبة - ا ب - الى - ه ز - معلومة وذلك ما اردناه .

عا اذا كان سطحان متوازي الاضلاع زواياهما معلومة متساوية كانت او مختلفة ونسب اضلاعها بعضها الى بعض معلومة فان نسبة احد السطحين «١» الى الآخر معلومة (٧٢) فليكن السطحان - ا ب ج د - ه ز ح ط - والمعلوم نسبة - ا ب - الى - ه ز - ونسبة - ب ج -

الى - زح - وليكن اول زاويتا - ا ب ج - ه ح ز - متساويتين فنخرج
 اب - ونجعل نسبة - ب ج - الى - زح - المعلومة كنسبة - ه ز - الى
 - ب ك - فتكون نسبة - ه ز - الى - ب ك - معلومة وكانت - نسبة ه ز
 الى - اب - معلومة فنسبة - اب - الى - ب ك - اعنى نسبة سطح
 - اج - الى سطح - ج ك - بل الى سطح - ه زح ط - معلومة
 ثم لتكن الزاويتان مختلفتين ونرسم على - ز - زاوية - ح ز م - مثل
 زاوية - ج ب ا - ونتم سطح - م زح ل - فيكون مساويا لسطح
 - ه زح ط - ولكون زاويتي - ز م ه - ز ه م - معلومتين يكون
 مثلث - ز ه م - معلوم الصورة ونسبة - ز م - الى - ز ه - معلومة
 وكانت نسبة - اب - الى - ه ز - معلومة فنسبة - اب - الى
 - ز م - معلومة وكانت نسبة - ب ج - الى - زح - معلومة فتكون
 نسبة سطح - اج - الى سطح - م ح - كما يبا معلومة وهى كنسبته
 الى سطح - ز ط - فهى معلومة وذلك ما اردناه .

عب كل مثلين زواياها معلومة متساوية كانت او مختلفة ونسبة اضلاعها
 بعضها الى بعض معلومة فان نسبة احدها الى الآخر معلومة (٧٣)
 فليكن المثلثان - اب ج - د ه ز - ونتم سطحى - اح - د ط -
 المتوازيين الاضلاع فتكون زواياها معلومة ونسبة اضلاعها بعضها
 الى بعض معلومة فتكون نسبة احد السطحين الى الآخر معلومة
 وكذلك نسبة نصفيهما اعنى المثلثين وذلك ما اردناه .

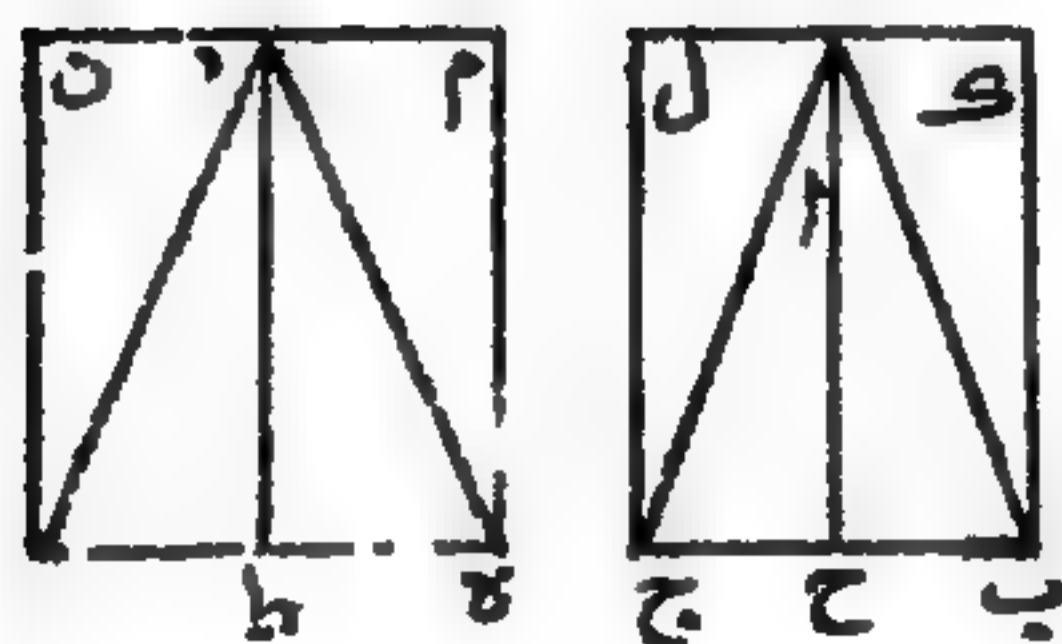
عج اذا كان مثلثان نسبة قاعدة احدهما الى قاعدة الآخر ونسبة احد الخطين
 اللذين ينحدران من طرفيهما الى قاعدتيهما ومحيطان معهما بزوايا معلومة
 متساوية كانت او مختلفة الى الآخر معلومتان كانت نسبة احد المثلثين
 الى الآخر معلومة (٧٤) فليكن المثلثان - اب ج - د ه ز - ونسبة
 ب ج - الى - ه ز - معلومة وقد انحدر من نقطتى - اد - خطا -



تحریر کتاب المعطیات

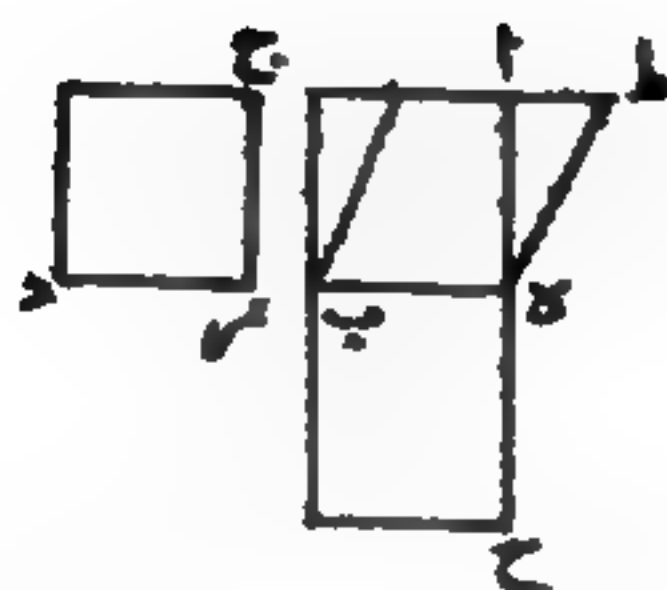
۳۲

(٤٤)



تحریر کتاب المعطیات

۳۲



۳۳

(۴۵) تحریر کتاب المصطلحات

ا هـ - د ط - الى القاعدتين واحاطا مع قاعدتي - ب ج - هـ ز - بزوايا
عند تقطعي - ح ط - معلومة اما متساوية او مختلفة ولتكن نسبة - ا ج
الى - د ط - معلومة .

تقول فنسبة مثلث - ا ب ج - الى مثلث - د هـ ز - معلومة ولتتم
سطحي - ك ج - م ز - المتوازي الاضلاع على ان - ب ك - يكون
موازيا - ل ح - ا - و - م هـ - ل ط - د - فتكون نسبة سطح - ك ج - الى
سطح - م ز - معلومة لكون زواياها ونسب اضلاعها معلومتان
وكذلك نسبة نصفها اعني المثلثين وذلك ما اردناه .

اذا كان سطحان متوازي الاضلاع زواياها معلومة متساوية كانت
او مختلفة وكانت نسبة ضلع من احدهما الى ضلع من الآخر كنسبة الضلع
الباقى من الآخر الى خط نسبته الى الضلع الباقي من الاول معلومة فان
نسبة احد السطحين الى الآخر معلومة وليكن السطحان - ا ب - ج د
وزوايا - ا هـ ب - ج ز د - معلومتان ونسبة - هـ ب - الى - ز د -
كنسبة - ج ز - الى خط نسبته الى - هـ ا - معلومة ولتكن اولا زوايا
السطحين متساوية (٧٥) ونخرج - ا هـ - الى - ح - ونجعل نسبة
ب هـ - الى - ز د - كنسبة - ج ز - الى - هـ ح - ونتم سطح
ر ح - « ١ » فيكون مساويا لسطح - ج د - ونسبة - ا هـ - الى - هـ ح
معلومة فنسبة سطح - ا ب - الى سطح - ب ح - بل الى سطح - ج د -
معلومة ثم لتكن زوايتا السطحين مختلفتين ونعمل زاوية - ب هـ ط
مثل زاوية - ز - ونتم سطح - ب ط - ويكون مساويا لسطح
ا ب - فثالث - ط هـ ا - معلوم الصورة لكون زوايا هـ معلومة
ونسبة (- هـ ا - الى - هـ ط - معلومة ونسبة - ٢ -) - هـ ب - الى
ز د - كنسبة - ج ز - الى خط نسبته الى - هـ ا - بل الى - هـ ط - معلومة
وسطحها - ط ب - ج د - متساوي الزوايا فنسبة سطح - ط ب - الى

كتاب المعطيات

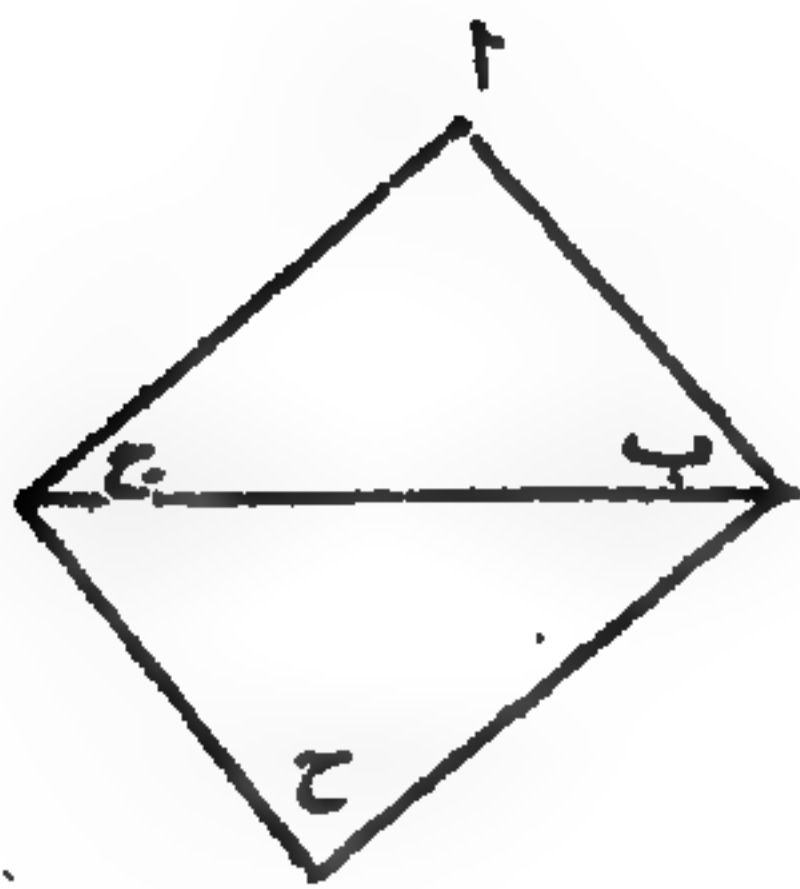
سطح - ج د - بل نسبة سطح - اب - الى سطح - ج د - معلومة
وذلك ما اردناه .

ع اذا كان سطحان متوازيين الا ضلعا نسبة احدهما الى الآخر معلومة
وزواياها معلومة متساوية كانت او مختلفة فان نسبة ضلع من احدهما
الى ضلع من الآخر كنسبة الضلع الباقي من الآخر الى خط نسبته الى
الضلع الباقي من الاول معلومة .

ونعيد الشكل المتقدم وليكن اولا سطح - اب - ج د - متساوي
الزوايا ونجعل - ه ب - الى - زد - كنسبة - ج ز - الى - ه ح -
ونعم سطح - ب ح - ونسبة - اب - الى - ج د - بل الى
- ب ح - التي هي نسبة - اه - الى - ه ح - معلومة فنسبة - ه
ب - الى - زد - كنسبة - ج ز - الى خط نسبته الى - اه -
معلومة اعني خط - ه ح - ثم لتكن الزوايا مختلفة ونعمل سطح
- ط ب - المساوية زواياها لزوايا - ج د - فتكون نسبة - ب ه -
الى - زد - كنسبة - ج ز - الى خط نسبته الى - ط ه - معلومة ولان
نسبة - ط ه - الى - اه - معلومة لكون مثلث - ط اه - معلوم
الصورة فتكون نسبة ذلك الخط الى - اه - ايضا معلومة فاذا على
التقديرين نسبة - ه ب - الى زد - كنسبة - ج ز - الى خط نسبته
الى - اه - معلومة وذلك ما اردناه والشكل كالتقدم بعينه .

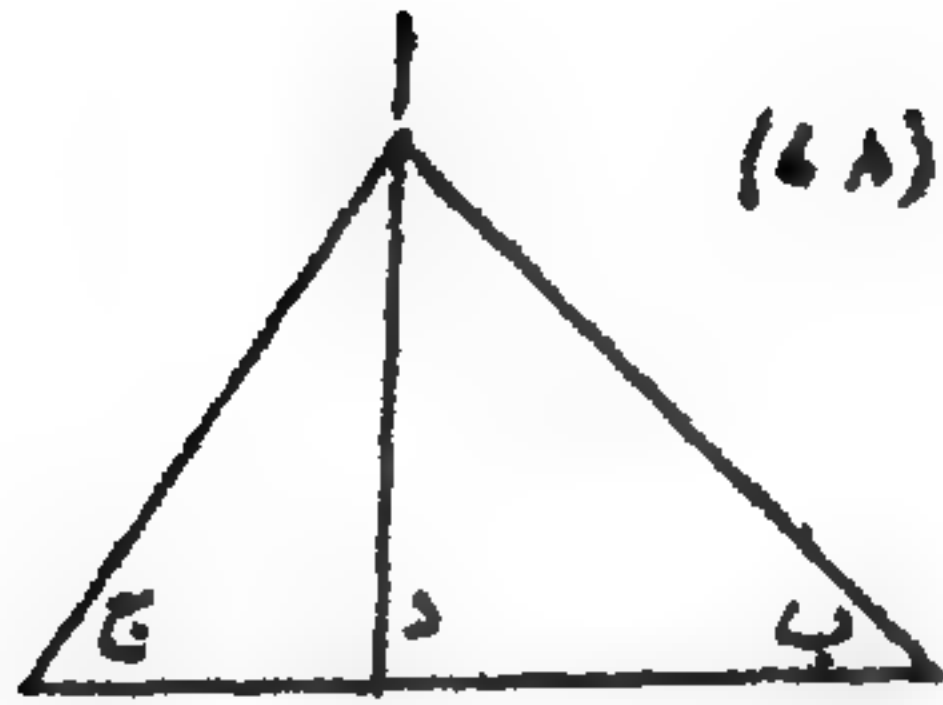
ع اذا كان مثلثان نسبة احدهما الى الآخر معلومة وزاويتان منها
معلومتان كانتا متساويتين او مختلفتين فنسبة ضلع من احدهما الى نظيره
من الآخر كنسبة ضلع آخر من الآخر الى خط تكون نسبته الى نظير
ذلك الضلع من الاول معلومة (٧٦) فليكن المثلثان المعلوم النسبة - اب
ج - د ه ز - والزوايتان المعلومتان - اد - .

فقول ان نسبة - اب - الى - د ه - كنسبة - زد - الى خط نسبته
الى



(٤٩)
تحریر کتاب المعطیات

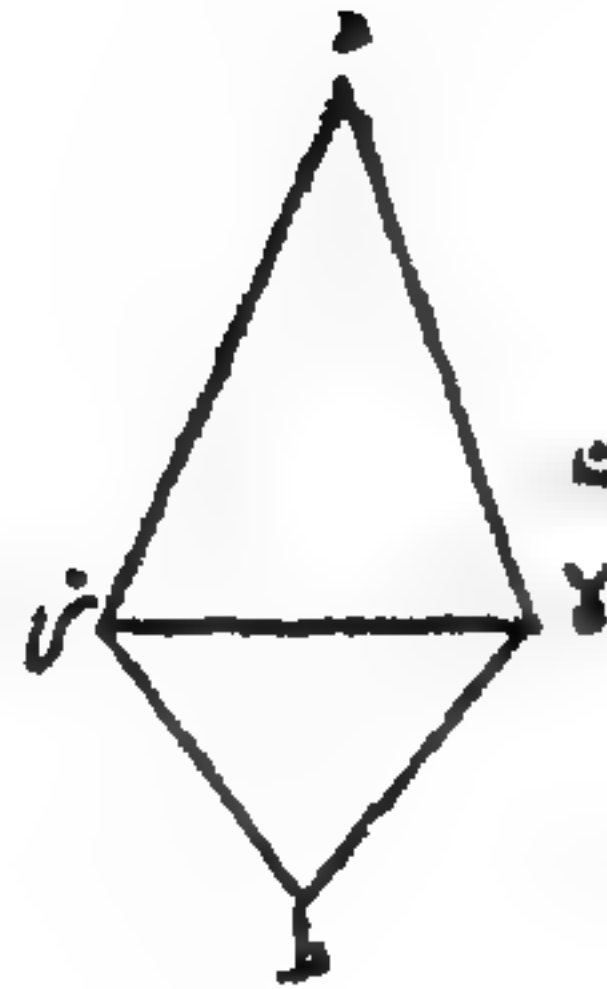
۳۴



(٦٨)

نحو کتاب المعطيات

$\frac{٢٥}{٢}$



(٦٦)

نحو کتاب المعطيات

$\frac{٢٥}{٢}$

(٦٩)

$\frac{٢٥}{٢}$

ب	د
ج	ز
ل	س

نحو کتاب المعطيات

الى - اج - معلومة ولتتم سطحى - اح - د ط - ونين الحكم
فيها فيتبين في المتئين وذلك ما اردناه .

كل مثلث معلوم الصورة انحد من رأسه الى قاعدته خط على زاوية
معلومة فان نسبة ذلك الخط الى قاعدته معلومة فليكن المثلث - اب -
ج - والخط - اد - والمعلوم زاوية - اد ب - وذلك لان مثلث
- اب د - معلوم الصورة ونسبة - اد - الى - اب - معلومة
وكانت نسبة - اب - الى - ب ج - معلومة فاذا نسبة - اد - الى
- ب ج معلومة وذلك ما اردناه (٧٧) .

كل شكلين معلومى الصورة نسبة احدهما الى الآخر معلومة فان نسبة
ضلع من احدهما الى ضلع من الآخر اى ضلع كان معلومة (٧٨) فليكونا
اج ه ح - وزسم على - ب ج - شكل - ب ل - شبيها بزح - فهو
ايضا معلوم الصورة ولان - اج - ب ل - معلوما الصورة ورسمما
على - ب ج - فنسبة - اج - الى - ب ل - معلومة وكانت نسبة
اج - الى - ه ح - معلومة فنسبة - ب ل - الى - ه ح - الشبيهين
معلومة ونسب اضلاهما معلومة فنسبة - ب ج - الى - زح معلومة
وكذلك في الباقية وذلك ما اردناه .

كل سطح قائم الزوايا نسبته الى شكل معلوم الصورة ونسبة ضلع منه
الى ضلع من الشكل معلومتان فهو معلوم الصورة (٧٩) فليكن الشكل
المعلوم - اب ج د ه - والسطح القائم الزوايا - رح ط ك - والمعلوم
نسبة الشكل الى السطح ونسبة ضلع - ج د - الى ضلع - ح ط -
ونعمل على - ج د - سطحا شبيها - بز ط - وهو - ج ل - فنسبة
سطح - ج ل - الى - ز ط - معلومة لانهما شبيهان على خطين
نسبتهما معلومة وكانت نسبة - اب ج د ه - الى - ج ل - معلومة
ولان - ج ل - على ضلع - ج د - وزاوية - د ج م - منه معلومة

ونسبة الشكل الى السطح معلومة فيكون - ج ل - معلوم الصورة
فقط - الشبيه به ايضا معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

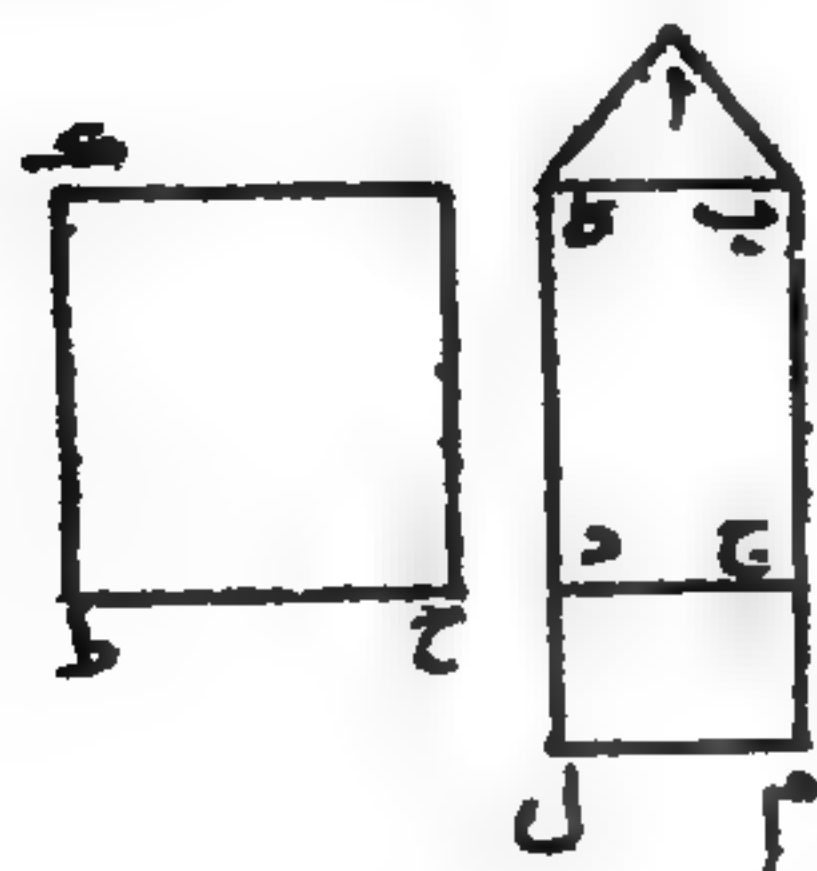
ف كل مثلث تكون زاوية منه معلومة ونسبة سطح احد ضلعيها في
الآخر الى مربع وترها معلومة فهو معلوم الصورة (٨٠) وليكن المثلث
- ا ب ج - والمعلوم منه زاوية - ا - وليكن سطح - د ه - فضل
مربع - ب - و - ضلعي - ب ا - ا ج - معا على مربع - ب ج - فنسبة
د ه - الى مثلث - ا ب ج - معلومة ونسبة سطح - ب ا - في - ا
ج - الى مثلث - ا ب ج - معلومة وكانت نسبة سطح - ب ا -
في - ا ج - الى مربع - ب ج - معلومة فنسبة مربع - ب ج - الى
مثلث - ا ب ج - معلومة ونسبة مثلث - ا ب ج - الى سطح - د ه
معلومة فنسبة - د ه - الى مربع - ب ج - معلومة واذا ركبتا كانت
نسبة جميع سطح - د ه - ومربع - ب ج - اعنى مربعي - ب ا - ا
ج - معا الى مربع - ب ج - معلومة فنسبة جميع - ب ا - ا ج - الى
- ب ج - معلومة وكانت زاوية - ا - معلومة فمثلث - ا ب ج -
معلوم الصورة وذلك ما اردناه .

(اقول هذا البيان خاص بالصورة التي تكون زاوية - ا - منها حادة
والدعوى عامه فينبغي ان نورد مع التركيب التفصيل ونجعل البيان عاما
ليشتمل المنفرجة ايضا) « ١ » .

فا اذا كانت ثلثة خطوط متناسبة وثلثة اخرى متناسبة وكانت نسبة
الاطراف بعضها الى بعض معلومة كانت نسبة الواسطة الى الواسطة
معلومة فليكن - ا ب ج - متناسبة وكذلك - د ه ز - ونسبتا
- ا - الى - د - و - ج - الى - ز - معلومتان (٨١) .

فنقول فتكون نسبة - ب - الى - ه - معلومة فلان سطحي - ا -
في - ج - و - د - في - ز - متوازي الاضلاع متساويا الزاويا ونسبة

(٨٠) $\frac{٢٦}{٦}$



تحریر کتاب المعطیات

(٨١)

تحریر کتاب المعطیات



$\frac{٢٦}{٢}$

(٨٢)

تحریر کتاب المعطیات

۳۴

۱	۲
۳	۴
۵	۶

(٨٣)

تحریر کتاب المعطیات

۳۵

۱	۲
۳	۴
۵	۶
۷	۸
۹	۱۰

بج إذا كانت اربعة خطوط واخذ منها ثلثة اى ثلثة كانت واخذ مع الثلثة
خط رابع نسبته الى الخط الباقي من الاربعة معلومة وكانت الاربعة
الاخيرة متناسبة فان نسبة الخط الباقي من الاربعة الاول الى الثالث
منها كمسبة الثانى الى خط نسبته الى الاول معلومة (٨٣) فلنكن الاربعة
الاولى - ا - ب - ج - د - والثلثة المأخوذة منها - ا ب ج - وهى
مع رابع نسبته الى - د - معلومة وليكن ذلك الرابع - ه - متناسبة
فسة - ا - الى - ب - كنسبة - ج - الى - ه - .

مقول ان نسبة - د - الى - ج - كنسبة - ب - الى خط نسبته الى
- ا - معلومة وذلك لان نسبة سطح - ب - في - ج - معلومة

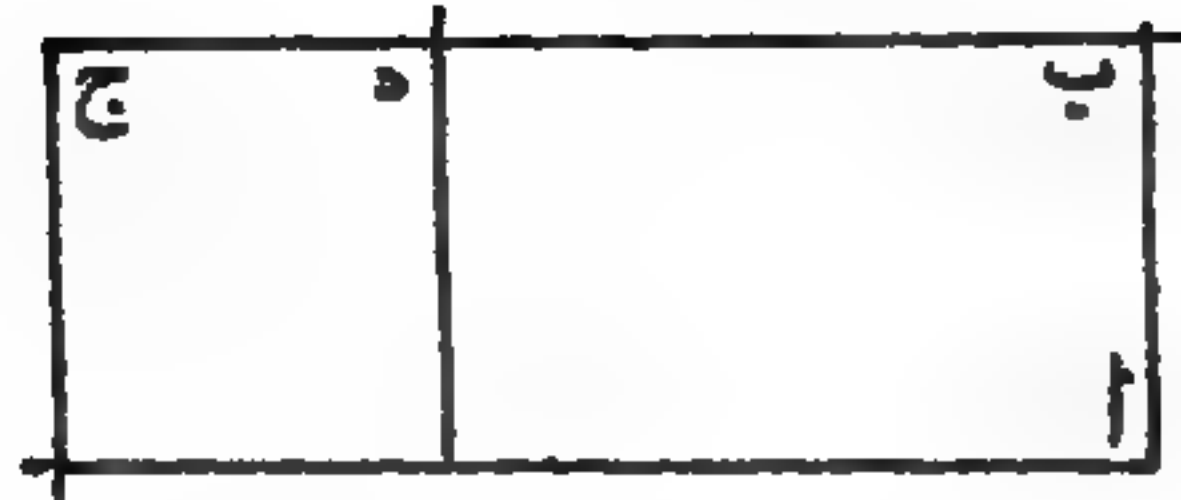
ونسبة - هـ - الى - د - معلومة فنسبة - د - الى - هـ - في - ا -
معلومة فنسبة - د - في - ا - الى - هـ - في - ج - ايضا معلومة
فنسبة - د - الى - ج - كنسبة - ب - الى خط نسبته الى - ا -
معلومة وذلك ما اردناه .

اقول ينبغي في الدعوى ان يقال فنسبة الخط الباقي من الاربعة الاولى
الى الثالث مها كنسبة الثاني الى خط نسبته الى الاول هي النسبة
المعلومة المذكورة اعني نسبة الرابع المأخوذ الى الباقي من الاربعة
الاول وان نسبة - د - الى - ج - كنسبة خط الى خط نسبته الى
- ا - كنسبة - هـ - الى - د - .

د اذا احاط خطان بفضل احدهما على الآخر معلوم والسطح معلوم بسطح
معلوم على زاوية معلومة فكل واحد منها معلوم فليكن الخطان
- ا ب - ب ج - وليحيطا « ا » بزاوية - ب - المعلومة وليحيطا
- ا ج - وهو معلوم (٨٤) وليكن فضل - ب ج - على - ا ب - هو
- د ج - وهو معلوم بسطح - ا د - معلوم الصورة وسطح - ا ج -
معلوم وقد اضيف الى خط - د ج - المعلوم وزاد على تمامه سطح
معلوم الصورة اعني سطح - ا د - فاب - ب د - معلومان فاب -
ب ج - معلومان وذلك ما اردناه .

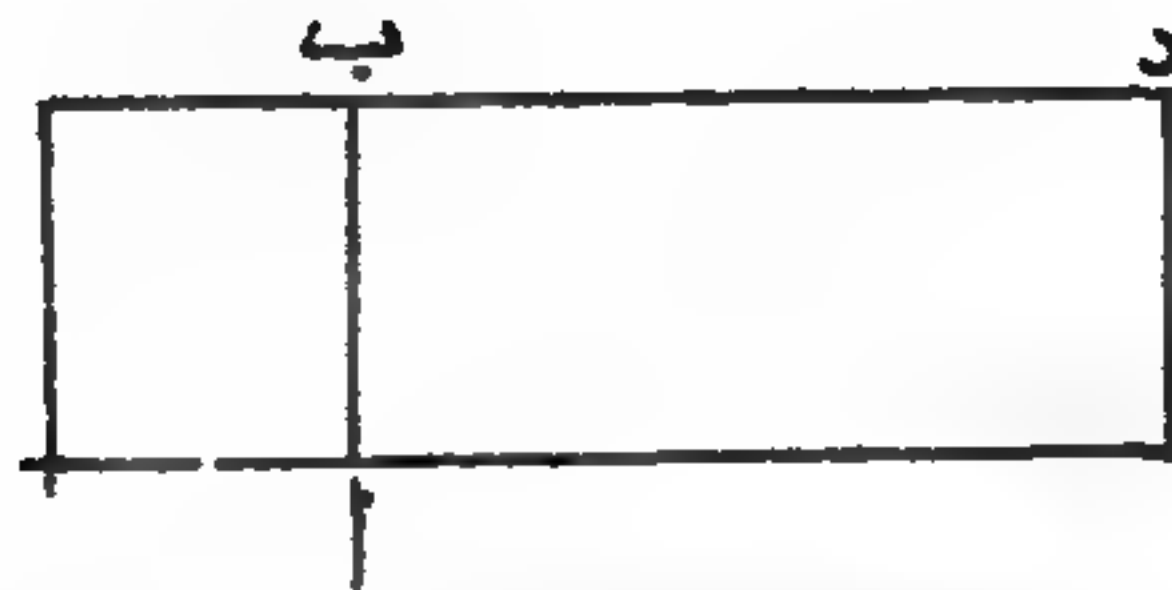
ه اذا احاط خطان بمجموعهما معلوم بسطح معلوم على زاوية معلومة
فكل واحد منها معلوم فليكن الخطان - ا ب - ب ج - وليحيطا
بسطح - ا ج - على زاوية - ا ب ج - المعلومين وتخرج - ب ج -
وتجعل - ب د - مثل - ب ا - وتتم سطح - ا د - فلان - ا ب
مثل - ب د - وزاوية - ا ب د - معلومة فيكون سطح - ا د -
معلوم الصورة (٨٥) و- ا ب ب ج - معا اعني - د ج - معلوم وقد
اضيف اليه سطح - ا ج - المعلوم وتقص عن تمامه سطح - ا د -

(٨٣)



تحریر کتاب المعطیات

$\frac{38}{1}$



(٨٥)

تحریر کتاب المعطیات

$\frac{28}{2}$



(٨٦)

تحریر کتاب المعطیات

۲۹

(٨٧) تحریر کتاب المعطیات



۲۹

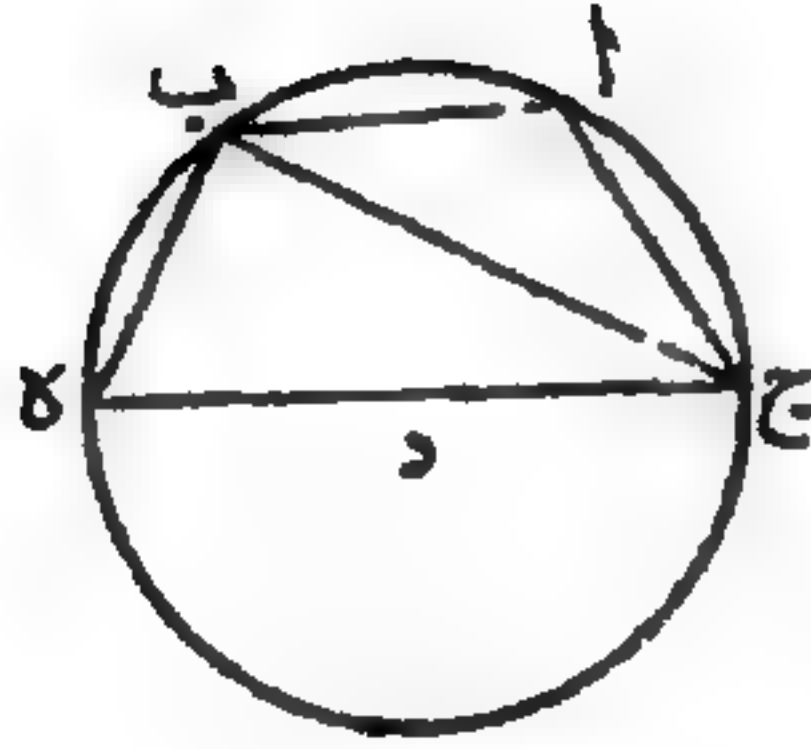
معلوم الصورة فكل واحد من خطى - اب - ب ج - « ١٥ » معلوم وذلك ما اردناه .

اذا احاط خطان فضل مربع احدهما على الآخر معلوم بسطح معلوم **فو** على زاوية معلومة فكل واحد منهما معلوم فليكن الخطان - اب - ب ج - والسطح الذى احاط به - اج - والزاوية المعلومة زاوية ب - وتفصل من مربع - اب - فضلة على مربع - ب ج - (٨٦) وليكن - اب - فى - ب د - فيبقى - اب - فى - اد - مثل مربع ب ج - ولان سطح - اج - معلوم ونسبته الى سطح - اب - فى ب ج - معلومة فيكون سطح - اب - فى - ب ج - معلوما ونسبة مربع - ب د - الى مربع - ب ج - اعنى نسبة مربع - ب د - الى سطح - اب - فى - اد - معلومة ونسبة سطح - اب - فى - اد - اربع مرات الى مربع - ب د - معلومة وباتركيب نسبة جميع - اب فى - اد - اربع مرات مع مربع - د ب - اعنى نسبة مربع مجموع - ب ا - الى مربع - ب د - معلومة ونسبة مجموع خطى - ب ا - الى - ب د - معلومة وباتركيب نسبة ضعف - ب ا - الى - ب د معلومة وكانت نسبة - ب د - الى - ب ج - معلومة فنسبة - اب الى - ب ج - معلومة وسطح احدهما فى الآخر معلوم فكل واحد من - اب - ب ج - معلوم وذلك ما اردناه .

اذا احاط خطان فضل مربع احدهما على مربع نسبته الى مربع الخط **فر** الآخر معلومة معلوم بسطح معلوم على زاوية معلومة فكل واحد منهما معلوم (٨٧) فليكن الخطان - اب - ب ج - والسطح المعلوم - اج - والزاوية المعلومة - ب - وتفصل من مربع - ب ج - فضلة على المربع الذى نسبة الى مربع - اب - معلومة وليكن هو سطح - ب ج - فى

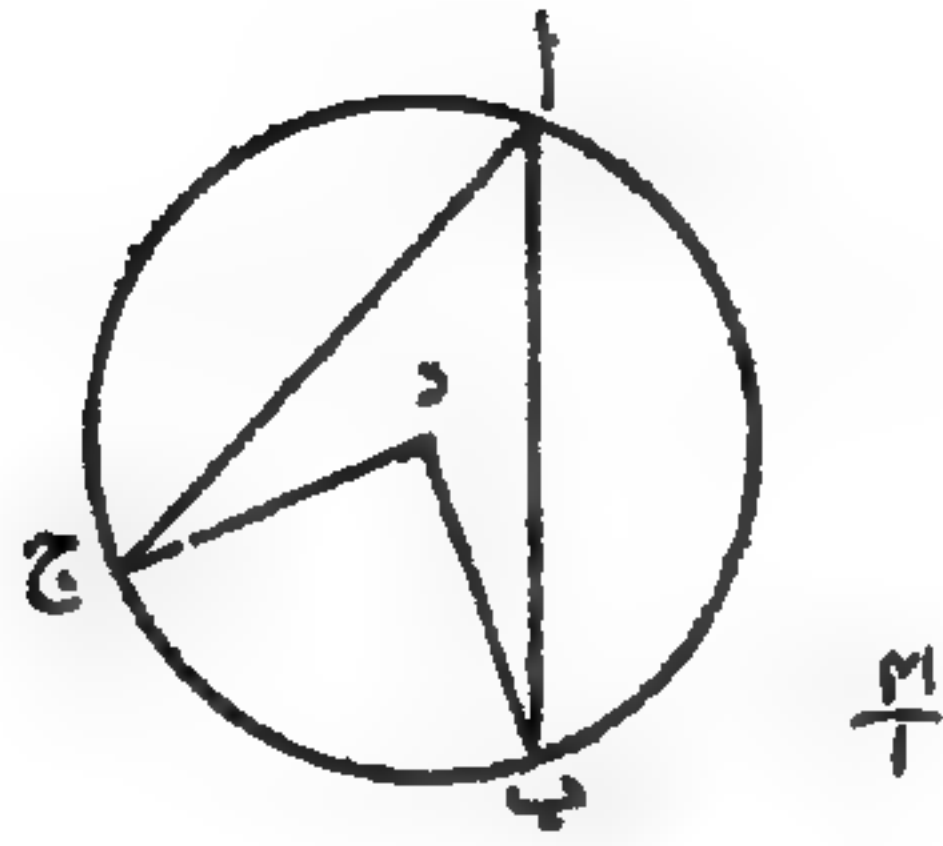
ج د - وتبقى نسبة - ج ب - في - ب د - الى مربع - ا ب - معلومة
 وسطح - ا ج - معلوم وزاوية - ا ب ج - معلومة فنسبة سطح
 ا ج - الى سطح - ا ب - في - ب ج - معلومة - قاب - في - ب
 ج - معلوم وكان - ب ج - في - ج د - معلوما فنسبة - ا ب
 الى - ج د - معلومة ونسبة مربع - ا ب - الى مربع - ج د -
 معلومة فنسبة - ج ب - في - ب د - الى مربع - ج د - معلومة
 ونسبة - ج ب - في - ب د - اربع مرات الى مربع - ج د - معلومة
 وباتر كيب نسبة - ج ب - في - ب د - اربع مرات مع مربع - ج
 د - اعني نسبة مربع مجموع - ج ب - ب د - الى مربع - ج د - معلومة
 فنسبة مجموع - ج ب - ب د - الى - ج د - معلومة وباتر كيب
 نسبة ضعف - ج ب - الى - ج د - معلومة فنسبة - ج ب - الى - ج
 د - اعني نسبة - ج ب - في - ج د - الى مربع - ج د - معلومة
 وكان - ج ب - في - ج د - معلوما فربع - ج د - معلوم - فيج د
 معلوم ونسبته الى - ب ج - معلومة - وب ج - معلوم وسطح - ا
 ج - معلوم وزاوية - ب - معلومة نخط - ا ب - معلوم فاذا كل
 واحد من - ا ب - ب ج معلوم وذلك ما اردناه .

فح كل خط يفصل من دائرة معلومة قطعة تقبل زاوية معلومة فهو معلوم
 القدر فلتكن الدائرة - ا ب ج - والخط - ب ج - والقطعة المفصولة
 ب ا ج - وليكن المركز - د - ونخرج قطر - ج ه - ونعلم على قوس
 - ب ا ج - نقطة - ا - كيف وقعت ونصل - ج ا - ا ب - ب ه -
 فزاوية - ج ا ب - معلومة وزاوية - ز ه ج - تمامها من قائمتين ايضا
 معلومة فثلث - ج ب ه - القائم الزاوية معلوم الصورة ونسبة
 - ج ه المعلوم الى - ب ج - معلومة - فب ج - معلوم (٨٨) وذلك
 ما اردناه .



(٨٨)

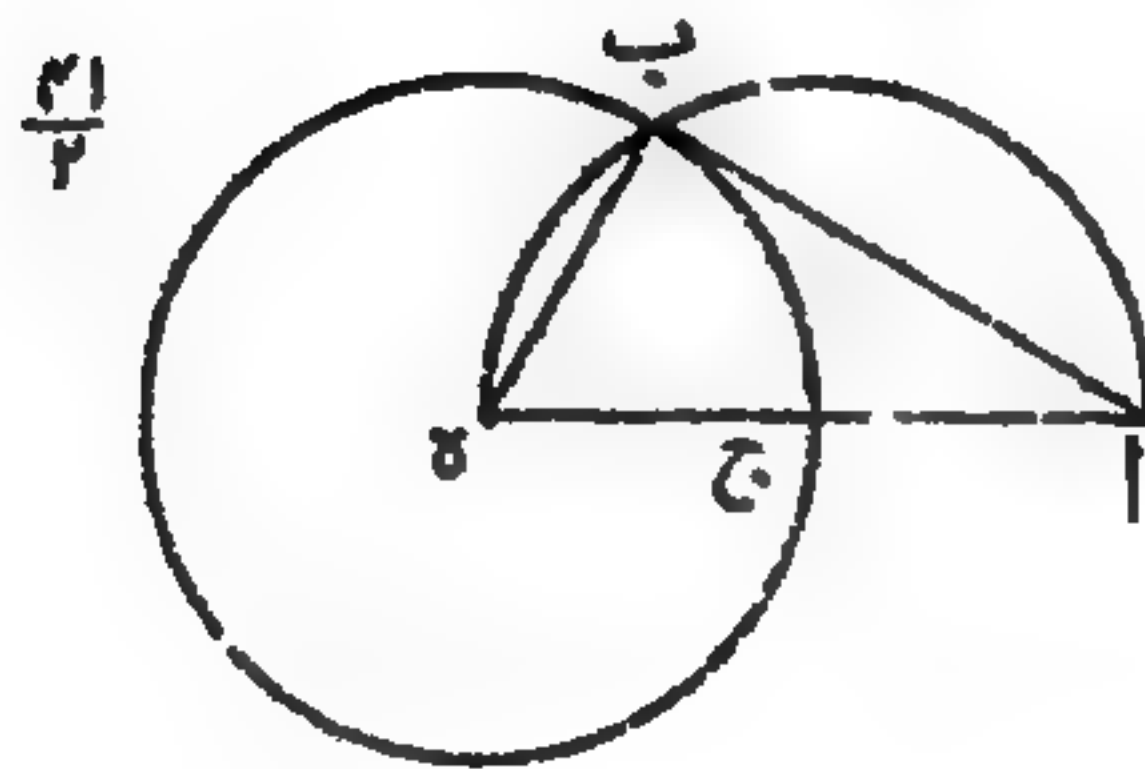
تحرير كتاب المعطيات م.



(٨٩) تحریر کتاب المعطیات

(٩٠)

تحریر کتاب المعطیات



كل قطعة يفصلها خط معلوم القدر من دائرة معلومة القدر فان الزاوية التي تقع فيها معلومة ولبعد الشكل المتقدم فلان في مثلث - ب ج ه القائم الزاوية ضلعي - ب ج - ج ه - معلومان فيكون المثلث معلوم الصورة وزاوية - ب ه ج - معلومة فزاوية - ج ا ب - تمامها من قائمتين معلومة وذلك ما اردناه .

اذا كانت دائرة معلومة وزاوية الوضع « ١ » ونعلم عليها نقطتين احدهما معلومة وانخرج من احدى القطبتين خط الى محيط الدائرة ورد الى النقطة الاخرى فحدثت منها زاوية معلومة كانت النقطة الاخرى معلومة (٨٩) فملكى الدائرة - ا ب ج - والنقطتان - ب ج - والعلوم منها - ب - وانخرج منها خط - ب ا - ورد الى - ج - فحدثت زاوية - ب ا ج - المعلومة نقول منقطة - ج - معلومة وليكن المركز - د - ونصل - ب د - د ج - ولان تقطبي - ب د - معلومتان فيكون - ب د - معلوم الوضع وزاوية - ب د ج - ضعف زاوية - ب ا ج - معلومة فخط - ج د - معلوم الوضع ودائرة - ه ب ج - « ٢ » معلومة الوضع فنقطة - ج - معلومة وذلك ما اردناه .

كل خط نخرج من نقطة معلومة الى دائرة معلومة الوضع مما سألها فهو معلوم الوضع والقدر (٩٠) فلنكن النقطة - ا د - والدائرة - ب ج د - والخط الخامس - ا ب - وليكن المركز - ه - ونخرج - ا ه - ه ب - ولان تقطبي - ا ه - معلومتان فيكون خط - ا ه - معلوم الوضع والقدر ونرسم عليه نصف دائرة - ا ب ه - فيمر بنقطة - ب - لان زاوية - ا ب ه - قائمة ويكون معلوم الوضع فنقطة - ب - تقاطع دائرتين معلومتين الوضع معلومة - ف ا ب - معلوم

الوضع والقدر وذلك ما اردناه .

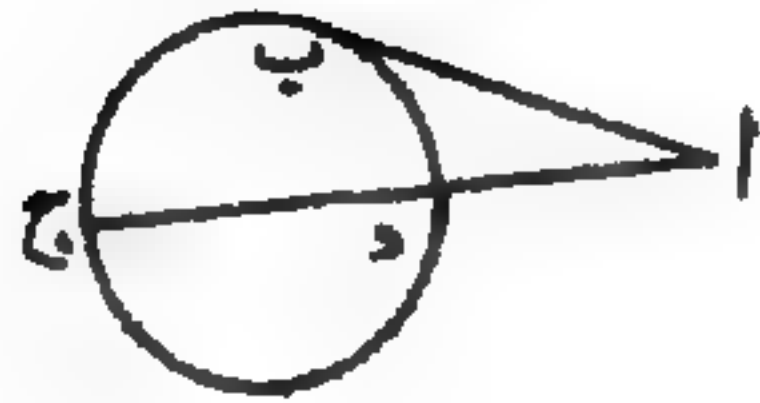
ص ب اذا خرج من نقطة معلومة خط الى دائرة معلومة الوضع فقطعها كان سطح ذلك الخط كله فيما خرج من الدائرة منه معلوماً لكن النقطة - ا - والدائرة - ب ج د - والخط - ا ب - (٩١) ونخرج من - ا - ا ب - مماساً للدائرة على - ب - فيكون - ا ب - معلوم الوضع والقدر ولان سطح - ا ج - في - ا د - يساوي مربع - ا ب - المعلوم فهو معلوم وذلك ما اردناه .

ص ب كل خط يمر في دائرة معلومة الوضع بنقطة معلومة وانتهى الى المحيط في الجهتين فان سطح احد قسميه في الآخر معلوم فلتكن الدائرة - ا ب ج - والنقطة - د - والخط - ب ج - وليكن المركز - ه - (٩٢) ونخرج - د ه - الى - ا - و - ز - فلان تقطعي - د ه - معلومتان فيكون خط - ا ز - معلوم الوضع والدائرة معلومة الوضع فنقطتا - ا ز - معلومتان ونقطة - د - معلومة نقطتا - ا د - د ز - معلومان وسطح احدهما في الآخر معلوم فاذا سطح - د ج - في - د ب - المساوي له معلوم وذلك ما اردناه .

ص د اذا اخرج في دائرة معلومة القدر خط تفصل منها قطعة تقبل زاوية معلومة واخرج في القطعة من احد طرفيها خط الى المحيط ورد الى الطرف الآخر ونصف الزاوية الحادة بنقط ينتهي الى المحيط كانت نسبة الخطين المحيطين بتلك الزاوية الى الخط المنصف وسطح مجموعهما في اقسام من الخط المنصف الخارج من القطعة معلومة (٩٣) فلتكن الدائرة - ب ا ج - والخط الذي يفصل القطعة - ب ج - والقطعة - ب ا ج - ونخرج منها - ب ا - ا ج - ونصف زاوية - ب ا ج - بنقط ا د - نقول نسبة - ب ا - ا ج - الى - ا د - معلومة وسطح - ب ا - ا ج - معاني - ه د - معلوم ونصل - ب د - فتكون زاوية - ب

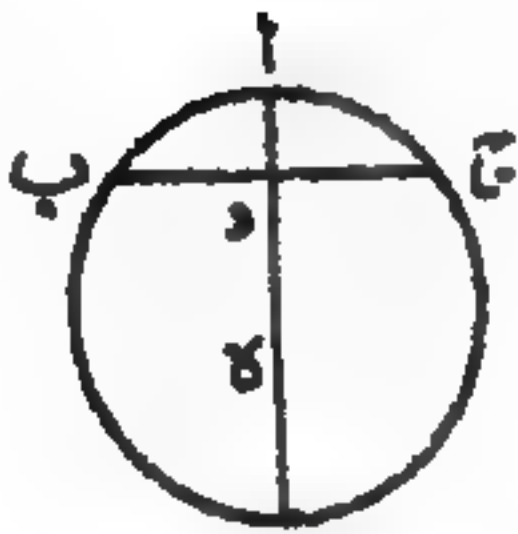
(٩١)
تحریر کتاب المعطیات

۴۲



(٩٢)

۴۳



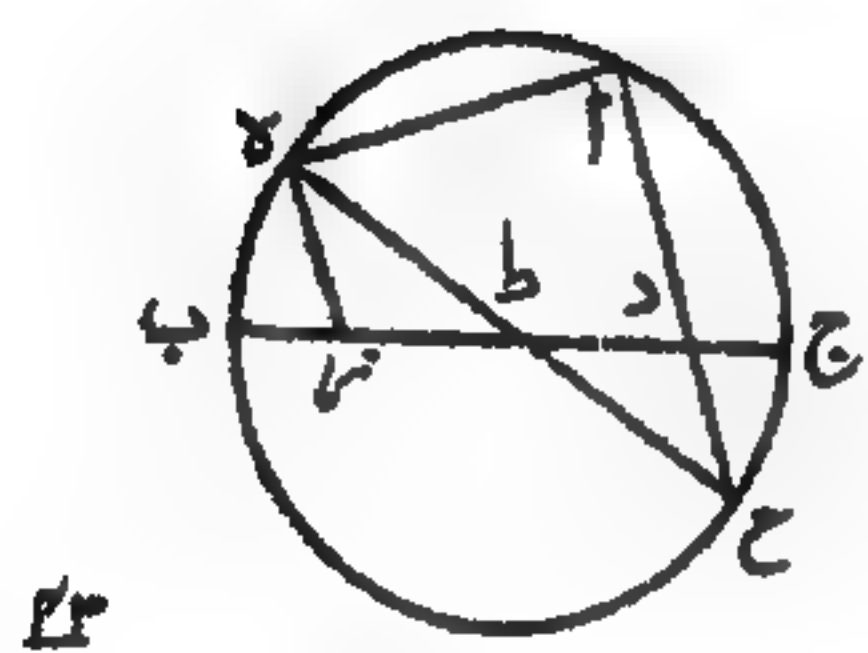
تحریر کتاب المعطیات

(٩٣)

۴۴



تحریر کتاب المعطیات



(٩٣) تحریر کتاب المعطیات

ا ج - بل زاوية - ب ا د - معلومة وكل واحد من خطي - ب ج
 ب د - معلوم ونسبة - ب ج - الى - ب د معلومة وسطح - ب ج
 في - ب د معلوم وزاويتا - ب ا ه - ج ا ه - متساويتان وزاوية
 ج ا ه - مثل زاوية - ه ب د - فزاوية - ه ب د - مثل زاوية
 ب ا ه - وزاوية - ا د ب - مشتركة فنسبة - ا د - الى - د ب
 كنسبة - د ب - الى - د ه - وكنسبة - ا ج - الى - ج ه - ونسبة
 ا ج - الى - ج ه - كنسبة - ب ا - ا ج - معا الى - ج د - فنسبة - ا
 د - الى - د ب - كنسبة - ب ا - ا ج - معا الى - ج ب .

وبالابدل والخلاف نسبة - ب ا - ا ج - الى - ا د - كنسبة - ج ب
 الى - د ب - المعلومة فنسبة - ب ا - ا ج - الى - ا د - معلومة
 وايضالان نسبة - ب د - الى - د ه - كنسبة - ب ا - ا ج - معا الى
 ب ج - يكون سطح - ب ا - ا ج - معاني - د ه - كسطح - ب
 ج - في - ب د - المعلوم فسطح - ب ا - ا ج - في - د ه - معلوم
 وذلك ما اردناه .

اذا علم على قطر دائرة معلومة الوضع نقطة معلومة وانخرج منها خط
 ينتهي الى محيط الدائرة وانخرج من نقطة الانتهاء عمود على ذلك
 الخط الى ان ياتي المحيط ثم انخرج من النقطة التي عليها ياتي المحيط
 خط مواز للخط الاول الى القطر فان تلك النقطة من القطر التي يلقاه
 الخط الموازي عليها معلومة وسطح هذا الخط في الخط الاول معلوم (٩٤)
 فلتكن الدائرة - ا ب ج - والقطر - ب ج - والنقطة المعلومة
 د - والخط الخارج منها - د ا - والعمود الخارج من - ا - على - د ا
 عمود - ا ه - والخط الخارج من - ه - موازيا - لاد - هو - ه ز
 نقول فنقطة - ز - وسطح - ا د - في - ه ز - معلومان وانخرج
 ا د - الى - ح - ونصل - ه ح - فه ح - قطر لان زاوية - ح ا

هـ - قائمة - وب ج - قطر - قط - مركز - و - هـ ز - مواز - لد
ج - و - هـ ط - مثل - ط ح - قر ط - مثل - د ط - و - د ط
معلوم لان تقطى - د ط - معلومتان - قط ز - معلوم نقطة - ز
معلومة والدائرة معلومة الوضع وتدمر فيها - اح بنقطة - د ا -
المعلومة فسطح - ا د - في - د ح - اعنى سطح - ا د - في - هـ ز -
معلوم وذلك ما اردناه .

(بأنر النسخة الجديدة التي اخذ النقل منها)

تم المعطيات كتابة ليلة الثلاثاء من ايام العشر الاخر من جمادى الآخرة
سنة ١٢١٤ هجرية .

والله الحمد والمنة «١»

«١» قد قوبلت هذه الرسالة بنسخة عتيقة بمكتبة رام فوراهند وقد تم بحمد الله
طبعتها في شهر صفر المظفر سنة ١٣٥٨ هـ .

استدراك ما وجدناه من الاختلاف في رسالتا المعطيات بين النسخ المحفوظة في الخزائن الآصفية والرامفورية

الاصفية	الرامفورية	السطر	الاصفية
نصف قطرها	قطرها	١١	١
الى - ب	الى - د	١٤	٣
كنسبتها	كنسبتها	١٣	٤
معلوما	معلومان	١١	٥
كان الاول اما اعظم	كان الاول اعظم	٢٤	٦
معلومة واما اصغر من قدر	معلومة فليكن	٢٥	٧
معلوم بقدر نسبته الى القدر			
الثاني معلومته فليكن			
على التقدير الثاني	على التقدير	٩	٦
ح •	ح د	١٧	٧
معلومة و - ا ه ج ز -	معلومة كانت	٣	٨
المقصود ان منها معلومين			
فان كانت نسبتها كنسبة -			
اب - الى - ج د - كانت			
ز ب ح د	اب ح ز	١	٩
قدب اعظم بقدر معلوم من	وتقصل	٨	١٠
قدر نسبته الى د - معلومة			
وتفضل			

استدراك	رقم	رسالة المعطيات
الصحيحة السطر	الرامفورية	الأصفية
١١	٨	ونسبة هـ - ب - الى د ك - الجزئين الآخرين
»	١٢	ج ح - ج د -
»	١٧	نسبة ا هـ
١٢	١	الى - ج
»	٢٢	١ -
»	١٦	ج وذلك
»	٢٢	اب
١٥	٩	تكون نسبة ا هـ
١٦	٥	ج د - قطتين
»	١١	نقطة معلومة
١٧	٧	والوضع وعلى
٢٢	٧	نسبة
»	٢٤	نحطى ب
		نحطى - ب ج - ز ح - ولان نسبة الشكل الى الشكل كنسبة

رسالة المعطيات	٢	استدراك
الأصفي	الصحيفة السطر الرامفورية	
كنسبة - ب		
قطر - ج ه ط -	ج ه ط ه ٢٠	٢٥
سطح - ا - في ه - الى سطح	سطح - ب ٢٤	٣٧
ب الى - ا - كنسبة - ب -	الى - ا - معلومة ٣	٣٨
في ج الى - د ب في - ا - اعني		
نسبة ه - الى د - لما تقدم		
معلومة		
بينها	منها ٨	٤١

تم الاستدراك الواقع في رسالة المعطيات

كتاب الاكر

لثاوذوسيدوس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى

ببغداد في ذي الحجة سنة اثنتين

وسبعين وستمائة هجرية

رحمه الله تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بمكة

حيدرآباد الدكن لازالت شمس

افاداتها بازغة وبدور

افاضاتها طاعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب الاكر لثاوذوسيسوس

هو ثلاث مقالات وتسعة وخمسون شكلا وفي بعض النسخ ينقصان شكل في العدد وقد امر بنقله من اليونانية الى العربية ابو العباس احمد ابن المعتصم بالله فتولى نقله قسطا بن لوثا البعلبي الى الشكل الخامس من المقالة الثالثة ثم تولى نقل باثيه غيره وأصلحه ثابت بن قرة .

المقالة الاولى

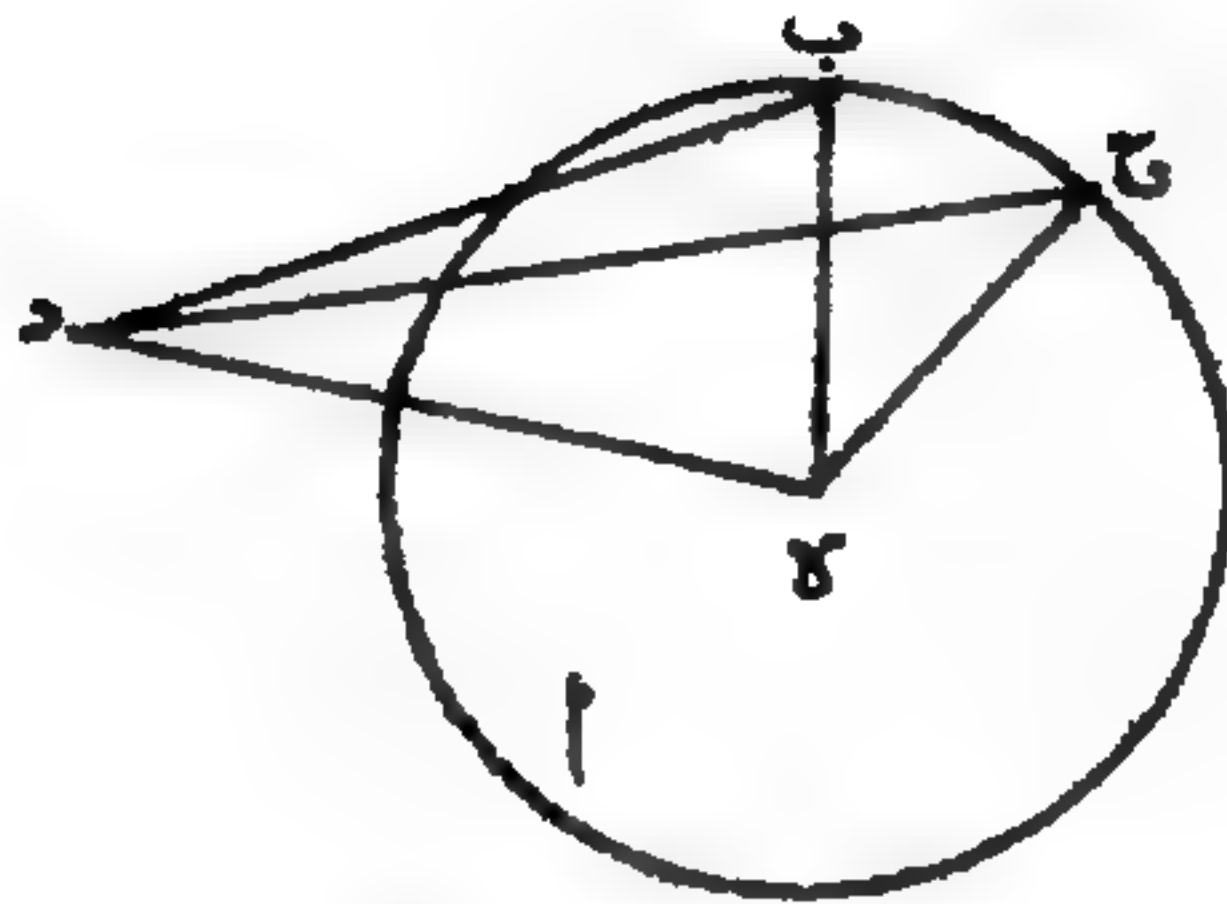
اثنان وعشرون شكلا

الحدود

الكرة شكل مجسم يحيط به سطح واحد في داخله نقطة، كل الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى السطح متساوية وتلك النقطة مركز الكرة فمحور الكرة خط مستقيم يثبت وتدار الكرة عليه وتطباها طرفا المحور .
تطب الدائرة التي على الكرة نقطة على سطح الكرة يكون جميع الخطوط المستقيمة التي نخرج منها الى محيط الدائرة متساوية .

الدوائر المرسومة على الكرة المتساوية الابعاد عن مركزها هي التي تكون الاعمده الواقعة من مركز الكرة على سطوحها متساوية واتي عمودها اطول فهي ابعد .

السطحان



(۱) کتاب الاکولثا و ذومسیوس
 ۳

السطحان اللذان يقال لكل واحد منهما انه مائل على الآخرهما التقاطعان اللذان اذا اخرج من اى نقطة يكون على فصليهما المشترك عمودان عليه في السطحين احاطا بزاوية حادة وميلهما هو تلك الزاوية .

والسطوح المتساوية المبول هي التى تساوى زاوية كل اثنين منهما زاوية آخرين واتى اكثر ميلا هي التى زواياها اصغر .

اقول وينبى ان نعلم ان لما ان نجعل اى نقطة اتفقت على سطح الكرة تطبا ونرسم عليه باى بعد هوائل من قطر الكرة دائرة فى ذلك السطح وان نخرج اى قوس يكون الى ان تم دائرتيها وان تفصل مايساوى قوسا معلومة من قوس اعظم منها اذا كانتا من دائرتين متساويتين وانه لا يكون لدائرة واحدة اكثر من تطبين وان القسى المشابهة قوس متشابهة الى غير ذلك ممايجرى مجراه على مايجب فى اثناء المسائل .

الاشكال «١»

- ا اذا قطع سطح كرة كان الفصل المشترك دائرة ما يكن على الخط المشترك بين ذلك السطح و سطح الكرة - ا ب ج - ثم ان كان السطح القاطع مارا بمركز الكرة كان من البين ان ذلك الفصل دائرة وذلك لتساوى جميع الخطوط الخارجة من مركز الكرة الى الخط المشترك ويكون مركز الكرة والدائرة واحدا وان لم يكن مارا به (ا) ليكن مركز الكرة - د - وانخرج منه عمودا على السطح وهو - د ه - ونخرج - ه ب - ه ج - كيف اتفق ونصل - د ب - د ج - فلان - د ه - عمود على السطح فتكون زاويتا - د ه ب - د ه ج - قائمتين واذا اقيما من مربعى - د ب - د ج - المتساويين لكونهما نصفى قطرى الكرة مربع - د ه - المشترك بقى مربع - ه ب - ه ج

«١» ما كان فى الكتاب من الارقام بين هلاين فهو للاشكال وما كان بين اربعة

اهلة فهو للحواشى و - ر - فى الحواشى لرا افور و - ق - لنسختها القديمة و - ج

للجديدة - ح -

متساويين - نه ب - ه ج - متساويان وكذلك سائر الخطوط الخارجة من - ه الى خط - ا ب ج - فاذا خط - ا ب ج - محيط دائرة مركزها - ه - وتد بان من ذلك ان كل عمود يخرج من مركز الكرة ويقع على سطح دائرة ما في الكرة فهو يقع على مركز تلك الدائرة وذلك ما اردناه .

ب كيف بنجد مركز الكرة فليقطعها سطح وايحدث دائرة - ا ب - فان كانت مارة بمركز الكرة فقد وجدنا المركز لأن مركزها واحد وان لم تكن مارة بها (٢) فليكن مركز الدائرة - ج - ونخرج منها عمودا على سطح الدائرة مارا في الجهتين وليلق سطح الكرة على تقطى - د ه - ونصف - د ه - على - ز - فهو مركز الكرة والا فليكن المركز - ح - ولنخرج منه عمودا على سطح دائرة - ا ب - فان وقع على غير نقطة - ج - فليقع على - ط - فيكون ط - مركز دائرة - ا ب - وكان - ج - مركزها هذا حلف .

وان وقع على - ج - كان عمودا - ج ح - ج ز - قائمين على سطح واحد على نقطة واحدة هذا خلف فاذا مركز الكرة هو نقطة - ز - لا غير .

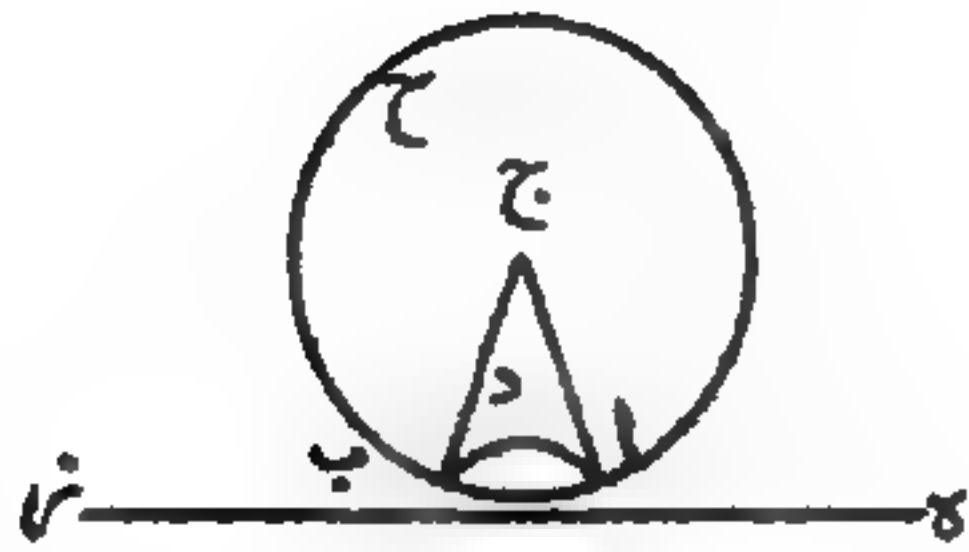
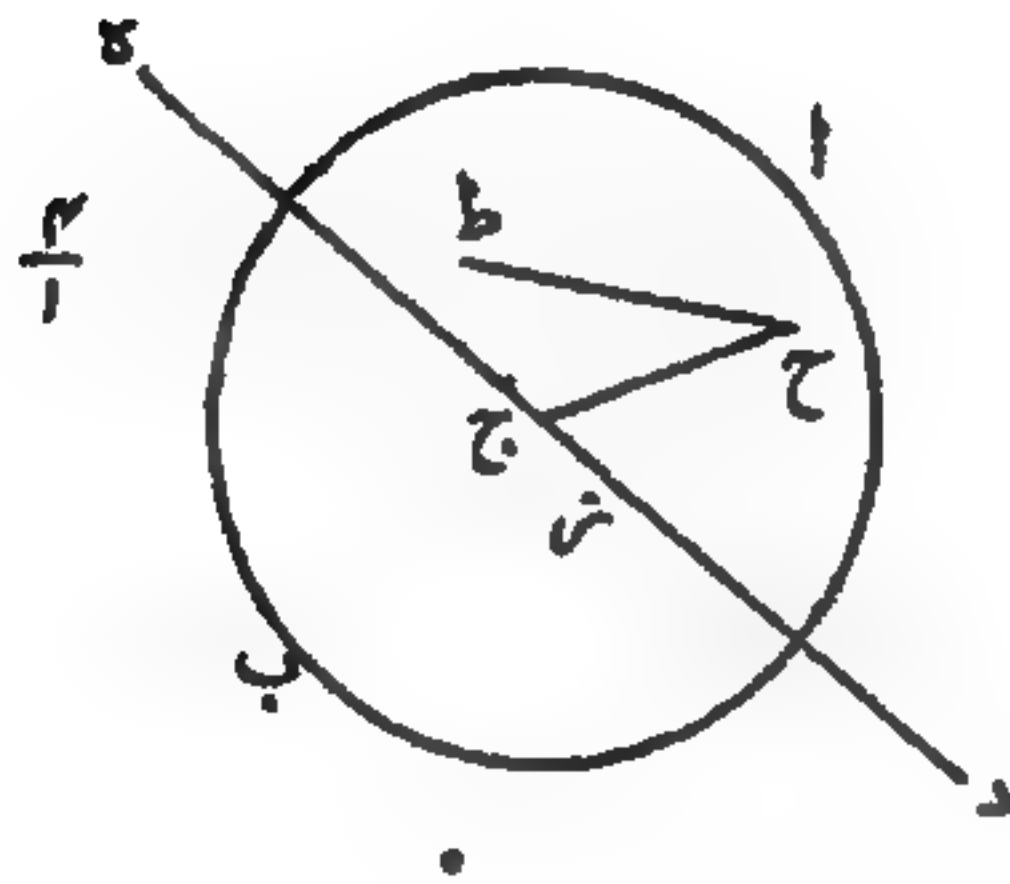
وتد بان من ذلك ان كل عمود على سطح دائرة يقع في كرة يكون خارجا من مركز تلك الدائرة فهو يمر بمركز الكرة وذلك ما اردناه .

ج كل سطح يلاق كرة ولا يقطعها فهو يماسها على نقطة فان امكن ان يلاقيها على اكثر من نقطة فليلاقيها على تقطى - ا ب - وليكن المركز - ج - ونصل - ج ا ج ب - ونخرج السطح المار بنقط - ج ا - ج ب - نتحدث في الكرة دائرة اح ب - وفي السطح الملاقى للكرة خط - ه ا ب ز - ولأن السطح الملاقى لا يقطع الكرة بنقط - ه ا ب ز - ولا يقطع الدائرة وتدلاناها على تقطى - ا ب فيكون الخط الواصل بين - ا ب - غير داخل في دائرة - اح ب - هذا حلف فلذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه (٣) .

د كل خط يخرج من مركز الكرة الى نقطة التماس من سطح يماسها فهو عمود على ذلك السطح فليكن المركز - ب - ونقطة التماس - ا - والخط - ا ب - وليربه

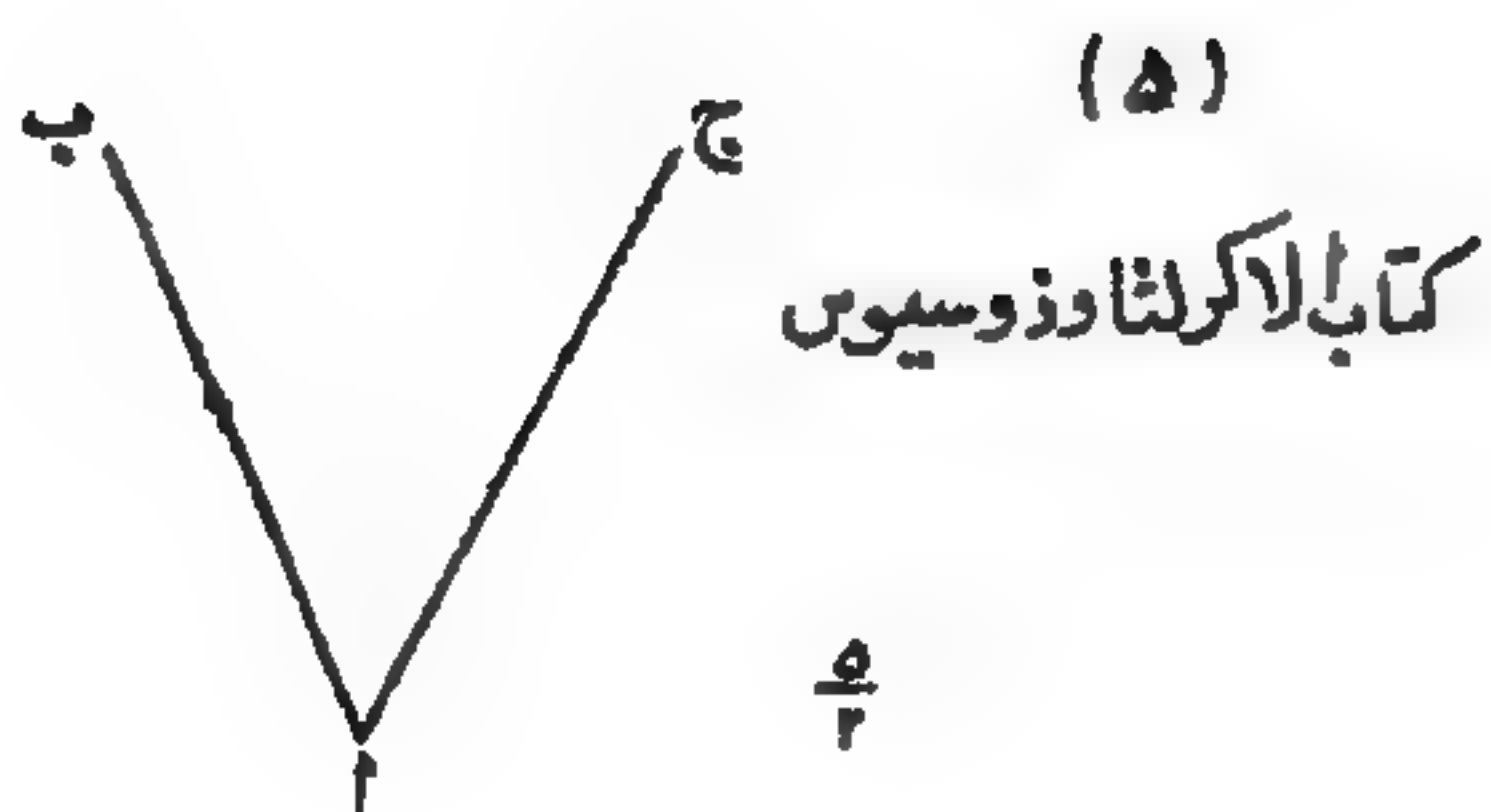
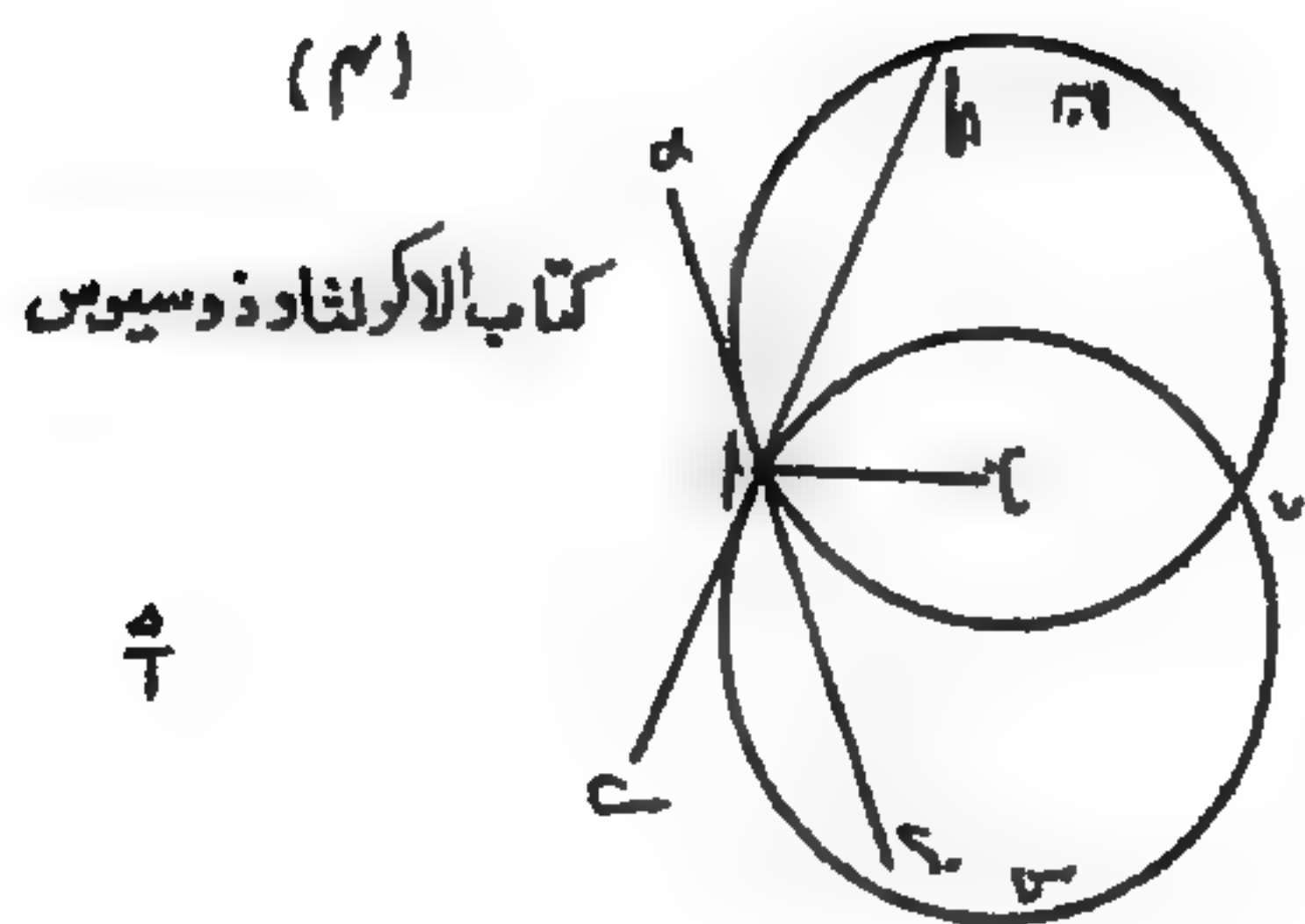
سطح

(۲) کتاب الاکرثا و ذوسیوس

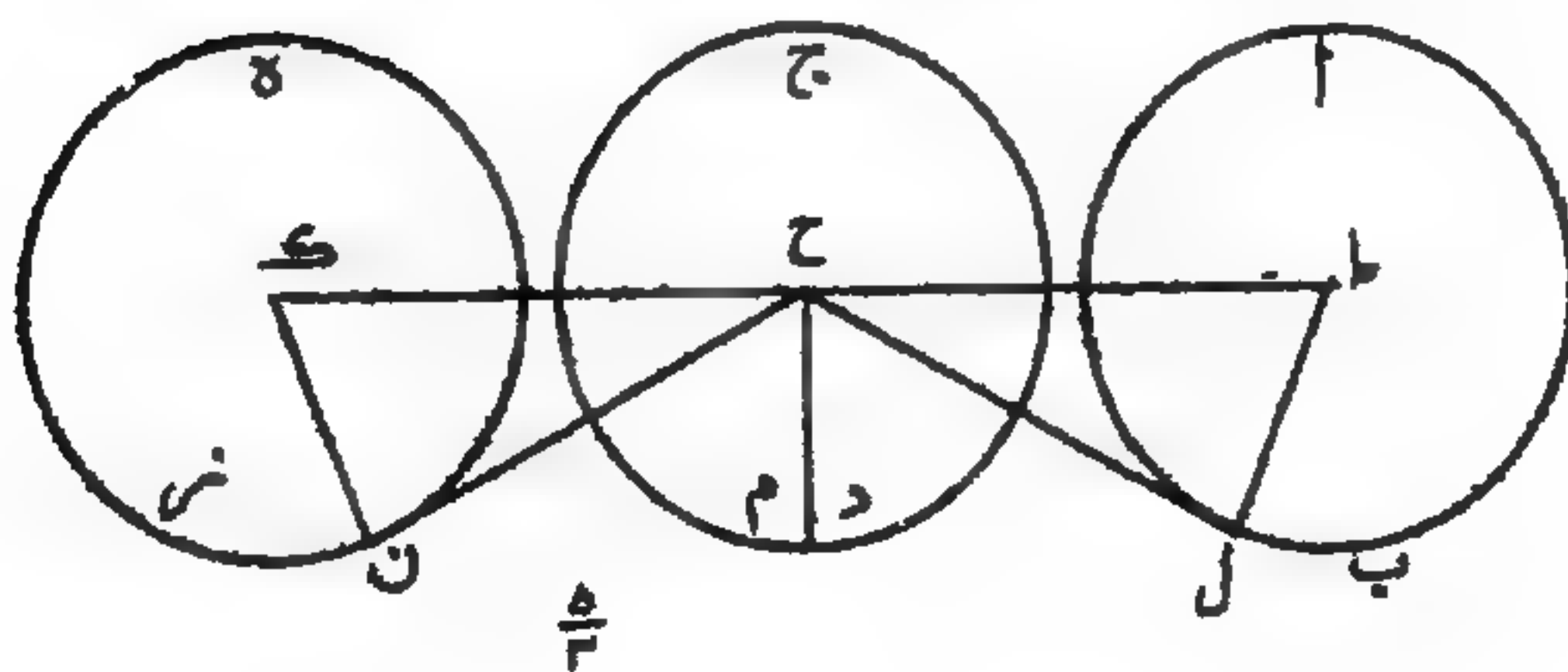


(۳) کتاب الاکرثا و ذوسیوس

۱/۳



(۶) کتاب الاکرلثاوذوسیوس



كتاب الاكر

سطح كيف اتفق فتحدث في الكرة دائرة - ا ج د - وفي السطح المماس خط - ه ا ز - ويكون الخط مماسا للدائرة على نقطة - ا - فيكون - ب ا - عمودا على - ه ا ز - وليربخط - ا ب - ايضا سطح آخر فتحدث في الكرة دائرة ا د ط - وفي السطح المماس خط - ك ا ل - ويكون الخط مماسا للدائرة ايضا على نقطة - ا - ويكون - ب ا - عمودا على (السطح المار بنقطي - ه ا - ك ا) « ا » فاذا - ب ا - عمود على السطح المار بنقطي - ه ا ز - ك ا ل - وهو السطح المماس للكرة بعينه وذلك ما اردناه (ه).

كل عمود على سطح يخرج من نقطة عليها يماس السطح كرة فهو يمر بمركز الكرة فالتكن نقطة التماس - ا - والعمود الخارج - ا ب - فان لم يمر - ا ب - بالمركز بليكن المركز - ج - ونصل - ا ج - فيكون عمودا على السطح المذكور وكان - ا ب - عمودا عليه ايضا فاذا قام عمودان في جهة واحدة على نقطة منه هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه (ه).

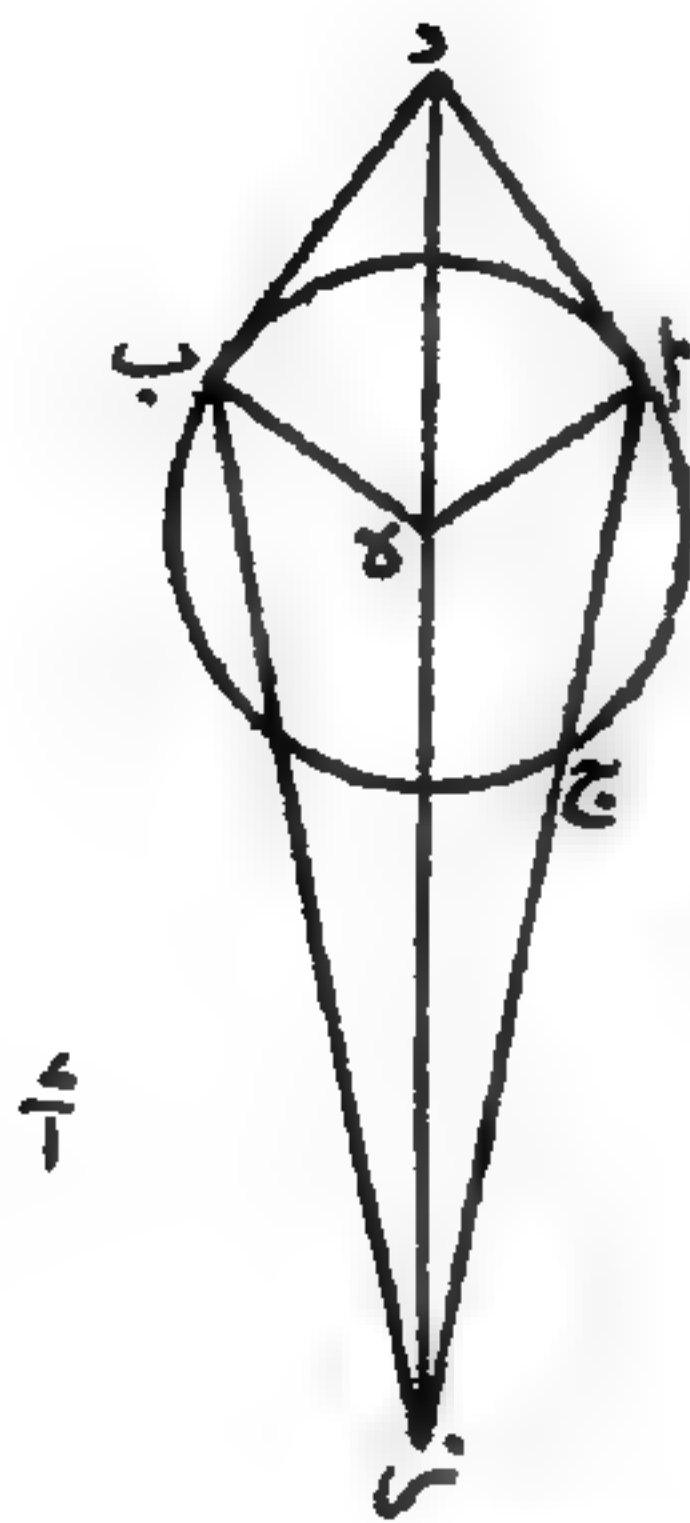
اعظم الدوائر التي تقع في كرة هي اذارة بمركزها والمتساوية البعد عن المركز متساوية والتي بعدها اكثر فهي اصغر نليكن في كرة دوائر - ا ب - ج د - ه ز - والمادة منها بالمركز - ج د - والباقيتان متساويتا البعد عن المركز اولا وليكن المركز - ح - وهو مركز دائرة - ج د - ونخرج منها على سطحي دائرتي - ا ب - ه ز - عمودى - ح ط - ح ك - نقطتا - ط ك - مركزا دائرتي - ا ب - ه ز - ونخرج من مراکز الدوائر الى محيطاتها - ح م - ط ل - ك ن - ونصل - ح ل - ح ن - فتكون زاويتا - ح ط ل - ح ك ن - قائمتين لكون - ح ط - ح ك - عمودين على سطحي دائرتي - ا ب - ه ز - ويكون خطوط - ح ل - ح م - ح ن - متساوية لانها انصاف اقطار الكرة - و - ح م - اطول من كل واحد من - ط ل - ك ن - لان - ح م - اعنى - ح ل - يقوى على - ح ط - ط ل (٦) وايضا - ح م - اعنى - ح ن - يقوى على - ح ك - ك ن - و - ط ل - ك ن متساويان بتساوى

- ح ط - ح ك - ولتساوى - ح ل - ح ن - فاذا دائرة - ج د - اعظم من
دائرتي - اب - ه ز - وهما متساويتان وايضا ليكن بعد دائرة - اب - ه ن
- ح - اكثر من بعد دائرة - ه ز - اعني يكون - ح ط - اطول من - ح ك -
فيكون مربع - ح ط - اعظم من مربع - ح ك - ويتبقى بعد اسقاطها من مربعي
ح ل - ح ن - المتساويين مربع - ط ل - اصغر من مربع - ك ن - نط ل
انصر من - ك ن - ندائرة - اب - اصغر من دائرة - ه ز - وكذلك الحكم في
غير ذلك من الدوائر وذلك ما اردناه .

ز كل خط يصل بين مركز كرة ومركز دائرة يقع فيها فهو عمود على سطح تلك
الدائرة لم يقع في كرة دائرة - اب - ج د - وليكن مركز الكرة - ه - ومركز
الدائرة - ز - ونصل - ه ز - ونخرج في الدائرة نظري - اد - ب ج - ونصل
ه ب - ه ج - لتساوي ضلعي - ه ب - ه ج - وضلعي - ز ب - ز ج -
في مثلثي - ه ب ز - ه ج ز - وكون ضلع - ه ز - مشترك تكون زاويتا
ه ز ب - ه ز ج - متساويتين فهما قائمتان و - ه ز - عمود على - ب ج (٧) .
وبمثلته تبين انه عمود ايضا على - اد - فاذا هو عمود على سطحها اعني الدائرة
وذلك ما اردناه .

ح كل عمود يخرج من مركز كرة على سطح دائرة يقع فيها فهو يمر بقطبي الدائرة
وايكن الدائرة - اب ج - ومركزها - ه - ومركز الكرة - د - والعمود
- ده - ونخرجها الى - ز ح - من سطح الكرة فنقول انها تطبق دائرة
- اب ج - (٨) ونخرج نظري - اج - ب ط - كيف كانا ونصل - زا -
ز ح - ز ب - ز ط - فلان في مثلثات - زاه - ز ج ه - ز ب ه - ز ط ه -
زاوياها قائمة وضلع زه - مشترك واضلاع - ه ا - ه ج - ه ب - ه ط -
متساوية فتكون اضلاع زا - ز ب - ز ح - ز ط - متساوية وكذلك سائر
الخطوط الخارجة من نقطة - ز - الى محيط دائرة - اب ج -

وبمثل ذلك تبين ان الخطوط الخارجة من نقطة - ح - اليه ايضا متساوية فاذا
ز ح -



(۹) کتاب الاکرلثاوذ و میوس

(۱۰) کتاب الاکرلثاوذ و میوس



۲/۲

زح - المقطبان وذلك ما اردناه .

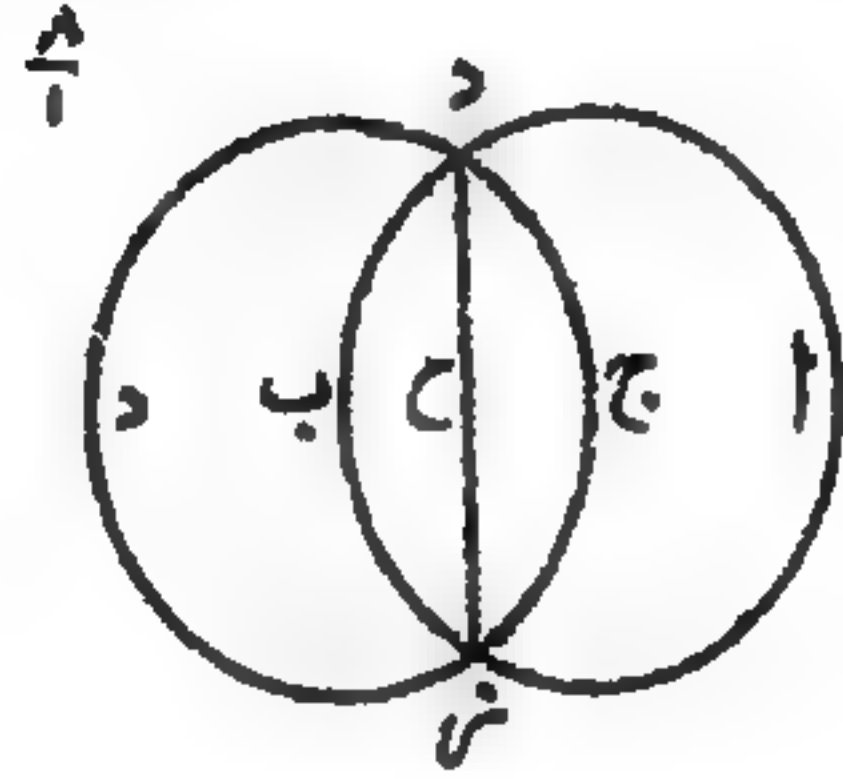
ط كل خط يصل بين قطب دائرة يقع في كرة وبين مركز تلك الدائرة فهو عمود على الدائرة والشكل ظاهر مما تقدم .

كل عمود يخرج من قطب دائرة يقع في كرة على سطح تلك الدائرة فهو يقع على مركزها ويمر بقطبها الآخر فلتكن الدائرة - ا ب ج - واحد قطبها - د ولتخرج من - د - عمود - د ه - عليها قول - نه - مركزها فاذا خرج - د ه - من قطبها الآخر (١) ونخرج من - ه - ا - ه ب - كيف اتفق ونصل - د ا - د ب - فلكون - د ه - مشتركا و - د ا - د ب - متساويين وزاويتي - د ه ا - د ه ب - قائمتين فيكون في متالي - د ه ب - اقائمي الزاوية - ه ا - مساويا - له ب - وكذلك سائر الخطوط الخارجة من - ه - الى محيط - ا ب ج - فاذا - ه - مركز الدائرة واذا اخرجنا - د ه - الى ز - من سطح الكرة ووصله - ز ا - ز ب - كاتا ايضا متساويين لتساوي ه ا - ه ب - وكون زاويتي - ه - قائمتين وضلع - ه ز - مشترك وكذلك سائر الخطوط الخارجة من - ز - الى محيط - ا ب ج - فاذا - ز - هو المقطب الآخر وذلك ما اردناه .

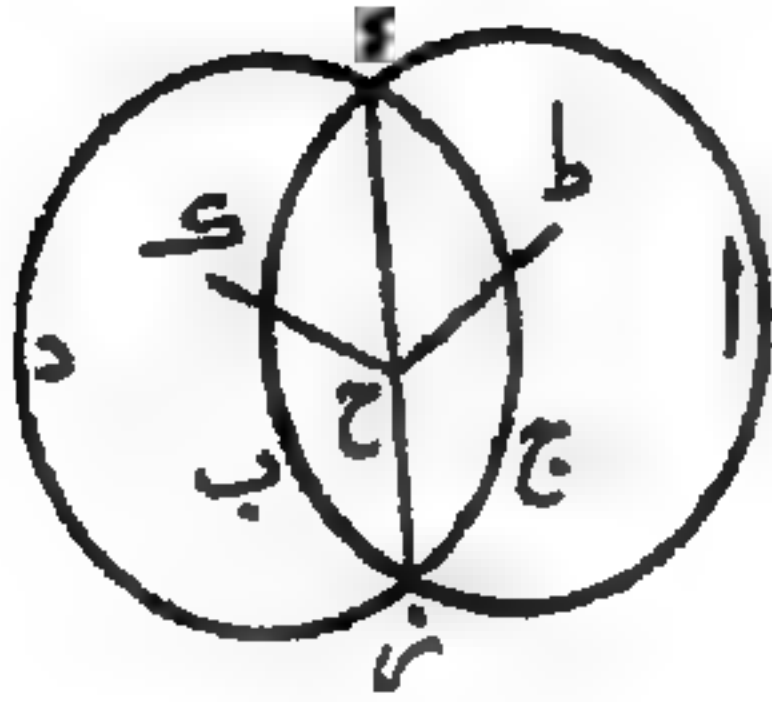
يا كل خط يصل بين قطبي دائرة يقع في كرة فهو عمود على الدائرة وادبر كزي الدائرة والكرة (١٠) فلتكن الدائرة - ا ب ج - وقطباها - ه ز - ونصل - ه ز - ولير على نقطة - ح - من سطح الدائرة ونخرج خطي - ا ج - ب د - وادين ب ح - كيف اتفقا ونصل - ه ب - ه ز - ز ب - زد - فلكون - ه ز - مشتركا وضلعي - ه ب - ب ز - متساويين لضلعي - ه د - د ز - يكون في متالي ه ب ز - ه د ز - زاويتا - ب ه ز - د ه ز - متساويتين ولان في متالي - ب ه ح - د ه ح - زاويتي - ه - وضلعي - ب ه - ه د - متساويان وضلع - ه ح - مشترك تكون زاويتا - ه ح ب - ه ح د - (متساويتين بل قائمتين وكذلك تبين ان زاوية - ه ح ا - ه ح ج -) قائمتان - وه ح - العمود

(1)

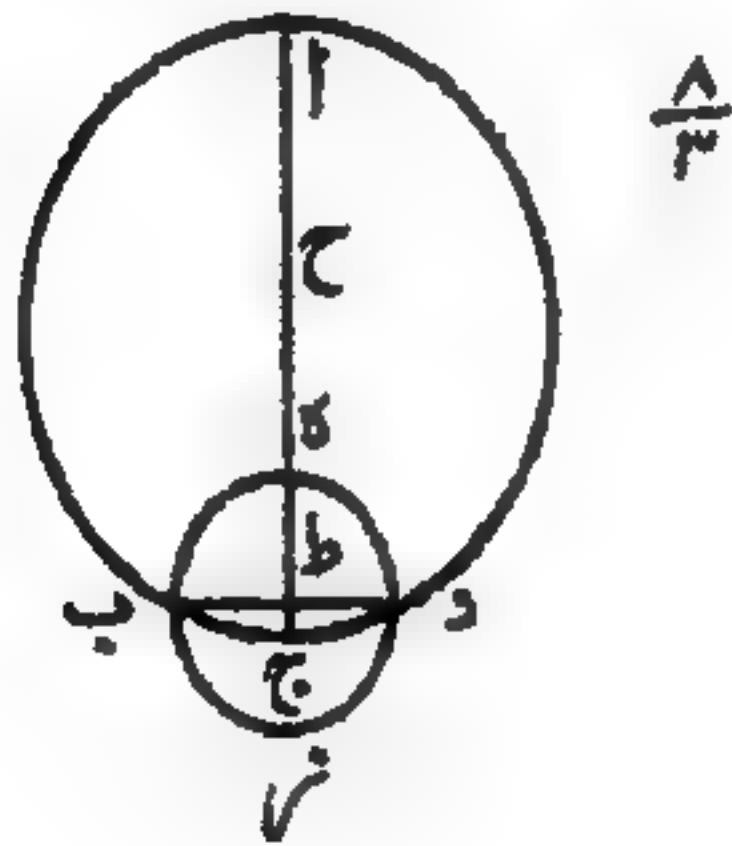
(۱۱) کتاب الاکرلشا و ذوسیوس

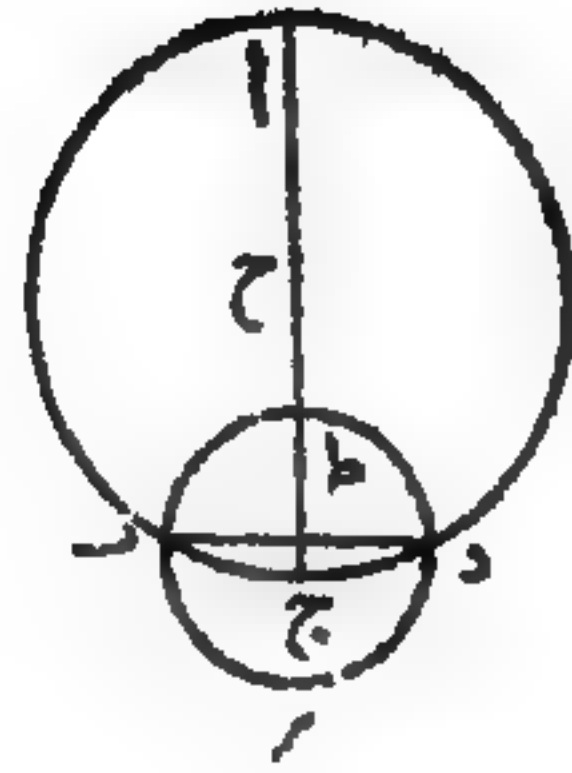


(۱۲) کتاب الاکرلشا و ذوسیوس



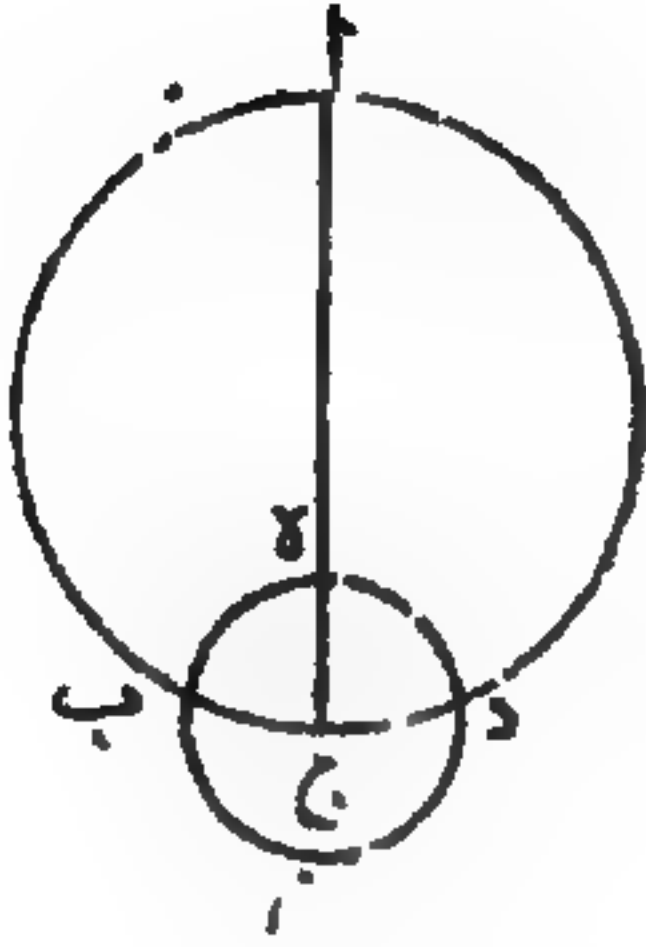
(۱۳) کتاب الاکرلشا و ذوسیوس





۱۹

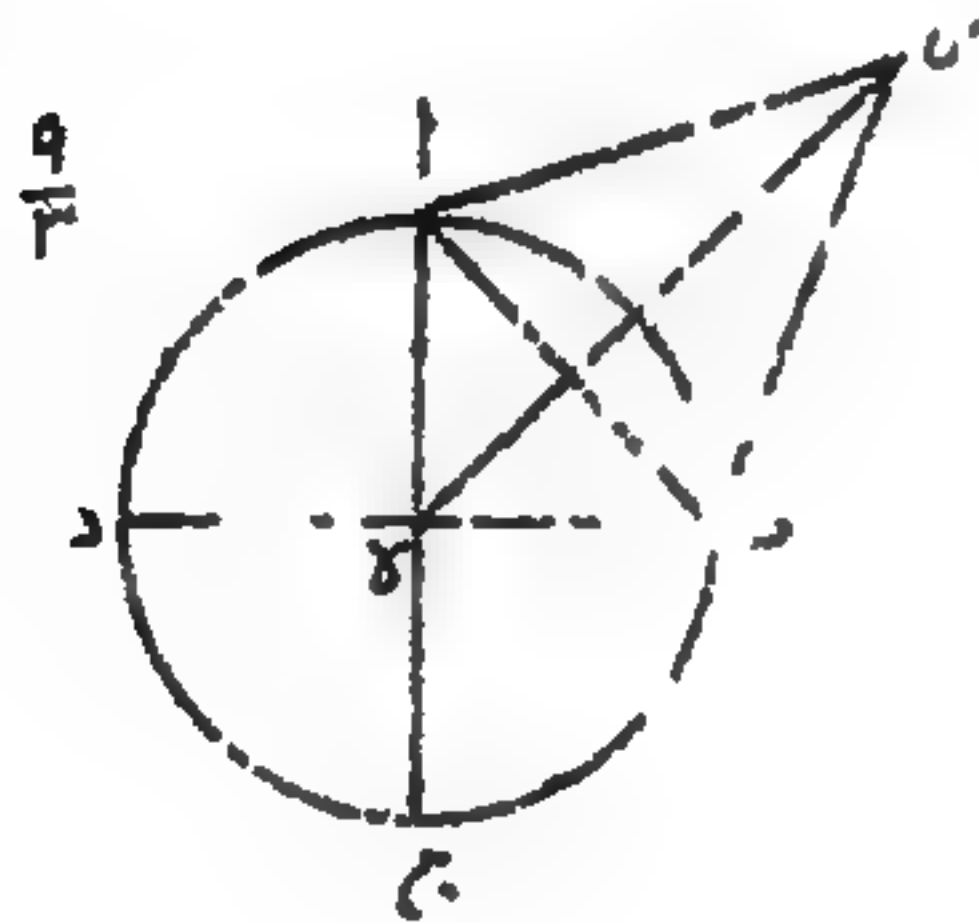
(۱۴) کتاب الاکولہ، روسیوس



۲۰

(۱۵) کتاب الاناشا، روسیوس

(۱۶) کتاب الاکولہ، روسیوس



۲۱

على فصلهما المشترك - فح ط - عمود على سطح - ه ب - زد - ولكونه
خارجا من مركز الكرة يكون - ط - مركز دائرة - ه ب زد - و
ب د - قطرها فدائرة - ه ب - زد - قد تنصف على تقطى - ب د - وايضا
لكون - ح ط - عمودا خارجا من مركز الكرة على سطح دائرة - ه ب -
زد - فهو يمر بقطبيها - فاج - قطباها وذلك ما اردناه .

كل دائرة غير عظيمة تنصفها عظيمة في الكرة فهي تقطعها على قوائم ونعيد
الدائرتين فلأن دائرة - ه ب د - تنصفت على تقطى - ب د - يكون
ب د - قطرها وينصفها على - ط - فط - مركزها (١٤) وليكن - ح - مركز
العظيمة والكرة ونصل - ح ط - ونخرجه الى - اج - فلأن - ح ط - وصل
بين مركز الكرة ومركز دائرة تقع فيها يكون عمودا على سطح دائرة - ه ب
زد - وسطح دائرة - اب ج د - قد مر به فاذا يقطعها على قوائم وذلك
ما اردناه .

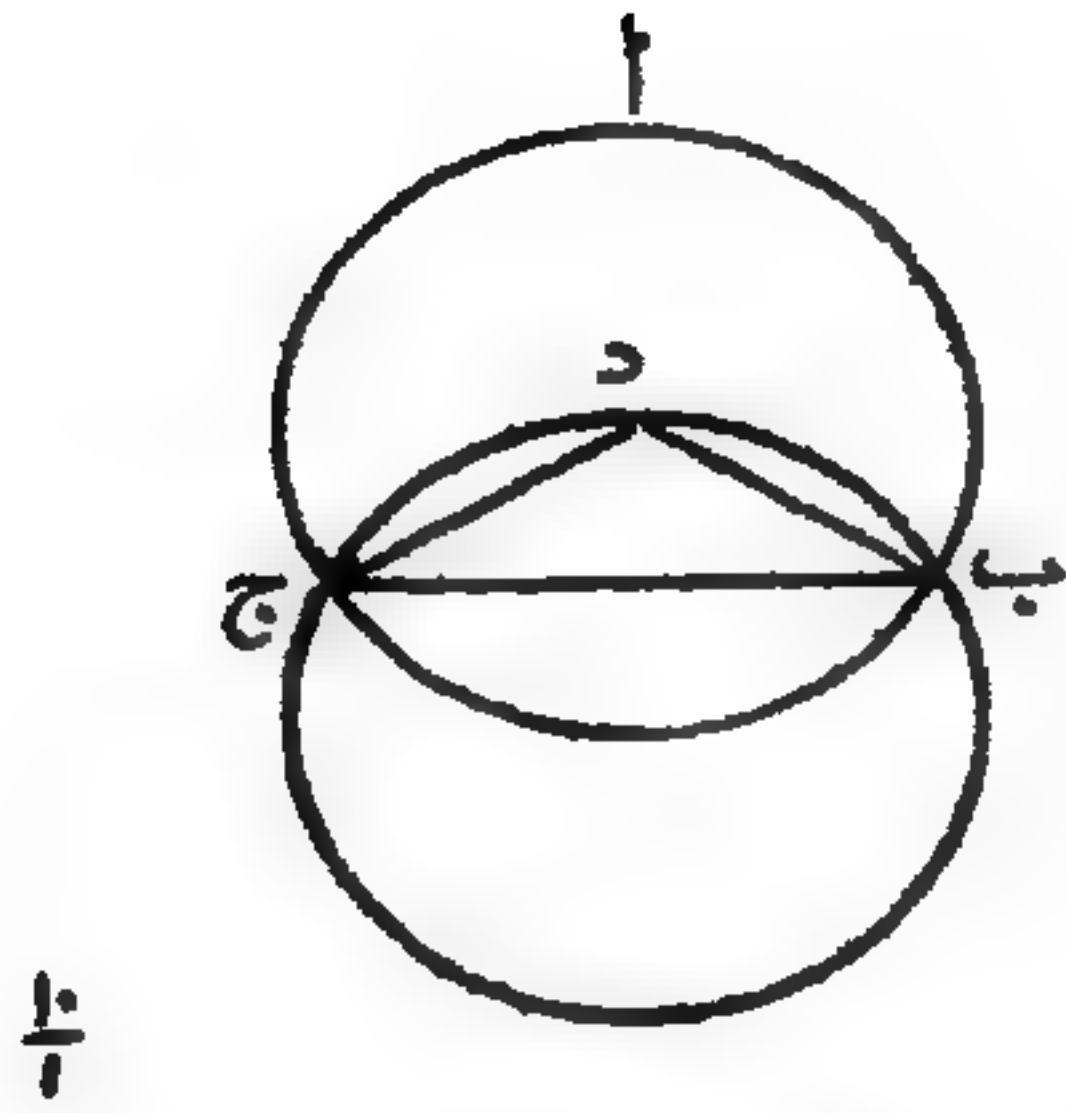
كل دائرة في الكرة تقطعها وتبر بقطبيها دائرة عظيمة فالعظيمة تنصفها وتقوم
عليها على قوائم فليقطع - اب ج د - العظيمة دائرة - ه ب زد - وهما في كرة
وليمر بقطبيها وهما - اج - ونصل - اج - فهو يقوم عمودا على سطح دائرة
ه ب زد - ولير بمركزها ومركز الكرة (١٥) ولان سطح - اب ج د -
الما بالعمود يقطع سطح دائرة - ه ب زد - على قوائم فهو ينصفها ويمر بقطبيها
وذلك ما اردناه .

انخط الخارج من قطب كل دائرة عظيمة يقع في الكرة الى محيطها مساو لضلع
المربع الواقع في تلك الدائرة العظيمة (١٦) فلتكن الدائرة العظيمة - اب ج د
وليتقاطع فيها نظرا - اج - ب د - على قوائم على - ه - و - ه - مركز الكرة
والدائرة وليقم - ه ز - عمودا على سطح - اب ج د - متنها الى سطح الكرة
عند - ز - فز - قطب دائرة - اب ج د - ونصل - ز اب - اب ز - فاب
ضلع المربع الواقع في دائرة - اب ج د - ولان في مثلثي - اه ب - اه ز

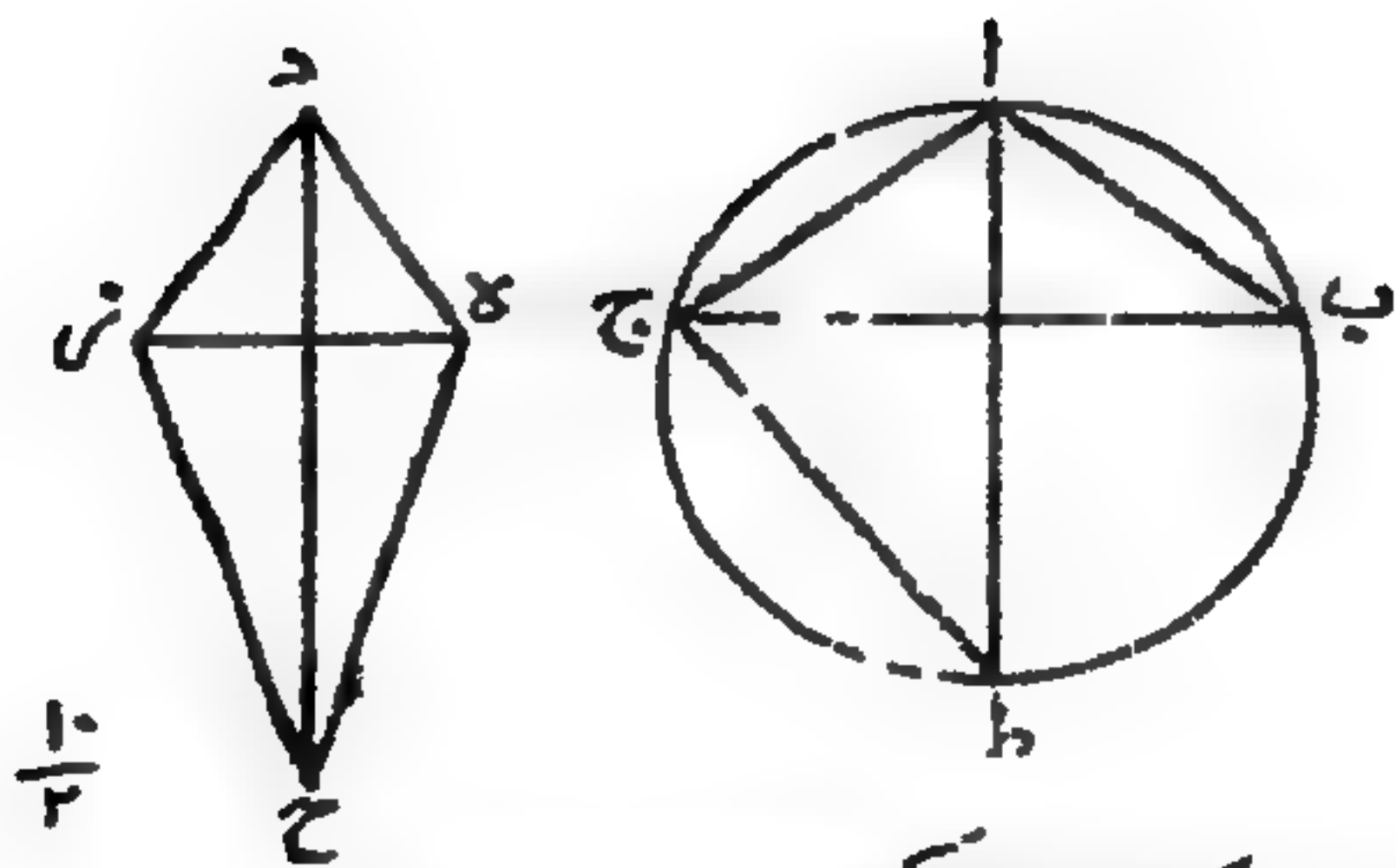
ضام - اه - مشترك وصلها - ه ب - ه ز - متساويان لكونها نصفى قطرى
الكرة وزاويتا - اه ب - اه ز - قائمتان يكون - اب - مساويا - لاز -
فاز - الذى هو الخط الخارج من قطب دائرة - اب ج د - الى محيطها مساو لضلع
الرابع الواقع فيه وذلك ما اردناه .

يح كل دائرة فى كرة يكون الخط الخارج من قطبها الى محيطها مساويا لضلع مربع
يقع فى اعظم دوائر تلك الكرة فهى ايضا عظيمة (١٧) فليكن فى كرة دائرة
اب ج - وليكن - د ج - الخارج من قطبها وهو - د - الى محيطها مساويا
لضلع مربع يقع فى اعظم دوائر هذه الكرة وانخرج سطحا يمر بنقط - د ج
وبمركز الكرة نتحدث على سطح الكرة دائرة - ب د ج ه - العظيمة ويكون
الفصل المشترك لها والدائرة - اب ج - خط - ب ج - ونصل - دب - ولأن
د ب - د ج - متساويان - ود ج - ربع دائرة - ب د ج ه - فب د ج - نصفها
و - ب ج - قطرها ولأن دائرتى (د ب - د ج - متساويتان - ود ج - ربع
دائرة - ب د ج ه - فب د ج - نصفها - وب ج - قطرها ولأن دائرة
ب د ج ه - العظيمة مرت بقطبى دائرة - اب ج - فهى تنصفها ايضا على
ب ج - « ١ » ولأن دائرتى - اب ج - ب د ج - تتناصفان فدائرة
- اب ج - عظيمة وذلك ما اردناه .

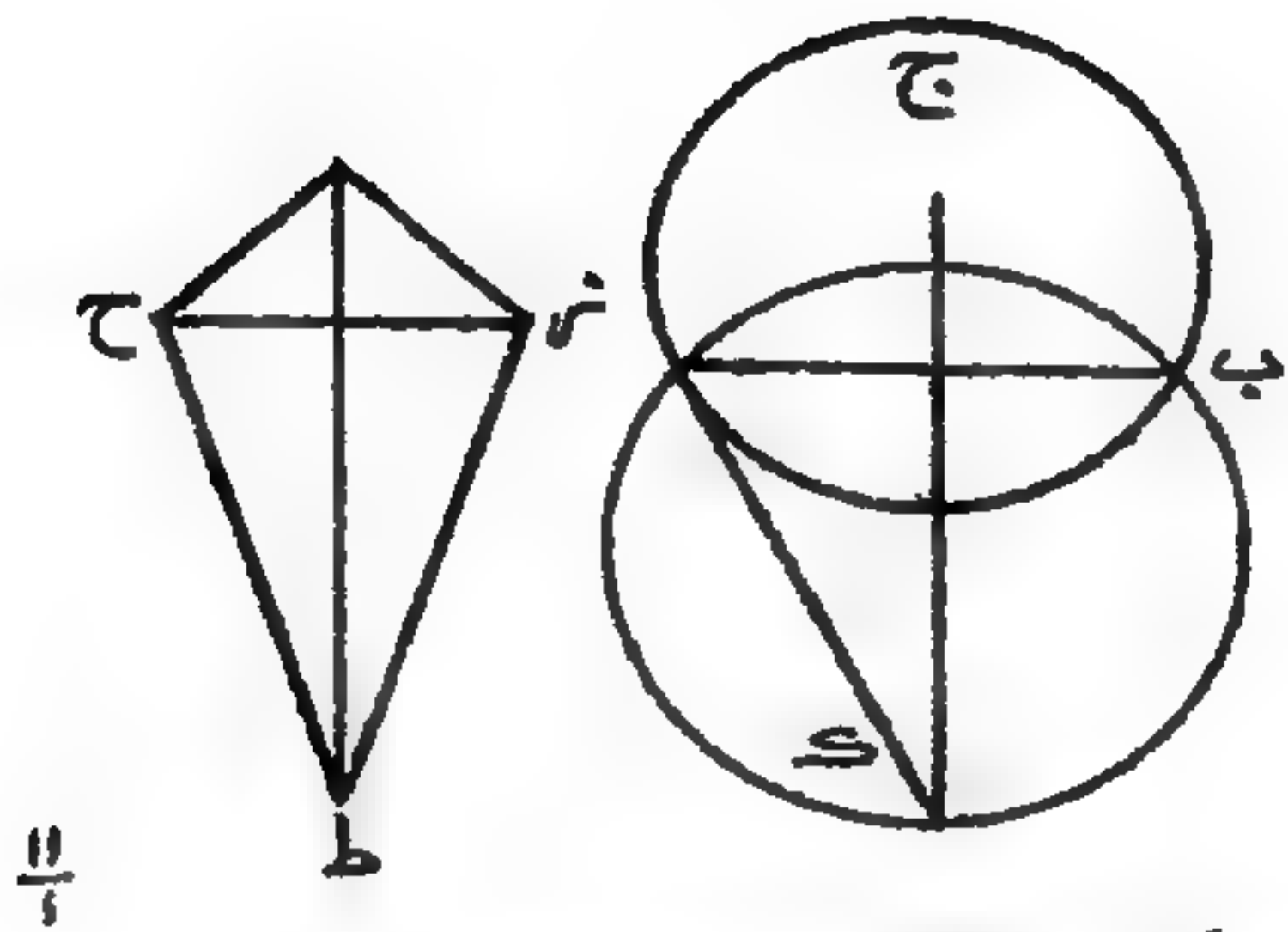
يط نريد ان نتخذ خطا مساويا لقطر دائرة معلومة فى كرة فلتكن الدائرة - اب ج
فنعلم على محيطها ثلاث نقط هى - اب ج - كيف اتفق (١٨) ونصل بينها
ونعمل مثلث - ده ز - على ان يكون - ده - مثل - اب - ود ز - مثل
اج - و - ه ز - مثل - ب ج - ونخرج من - ده - د ز - صودى - ه ح - ز
ح - الى ان يتلاقيا على - ح - ونصل - د ح - فهو مساو لقطر دائرة - اب ج
لأننا اذا اخرجنا قطرها وهو - اط - ووصلنا - ج ط - كانت زاوية - اج ط
مساوية لزاوية - اب ج - اعنى زاوية - ده ز - واذا توهمنا دائرة نحيط
بذى اربعة اضلاع - ده ح ز - الذى زاويتا - ه ز - المتقابلتان فيه قائمتان



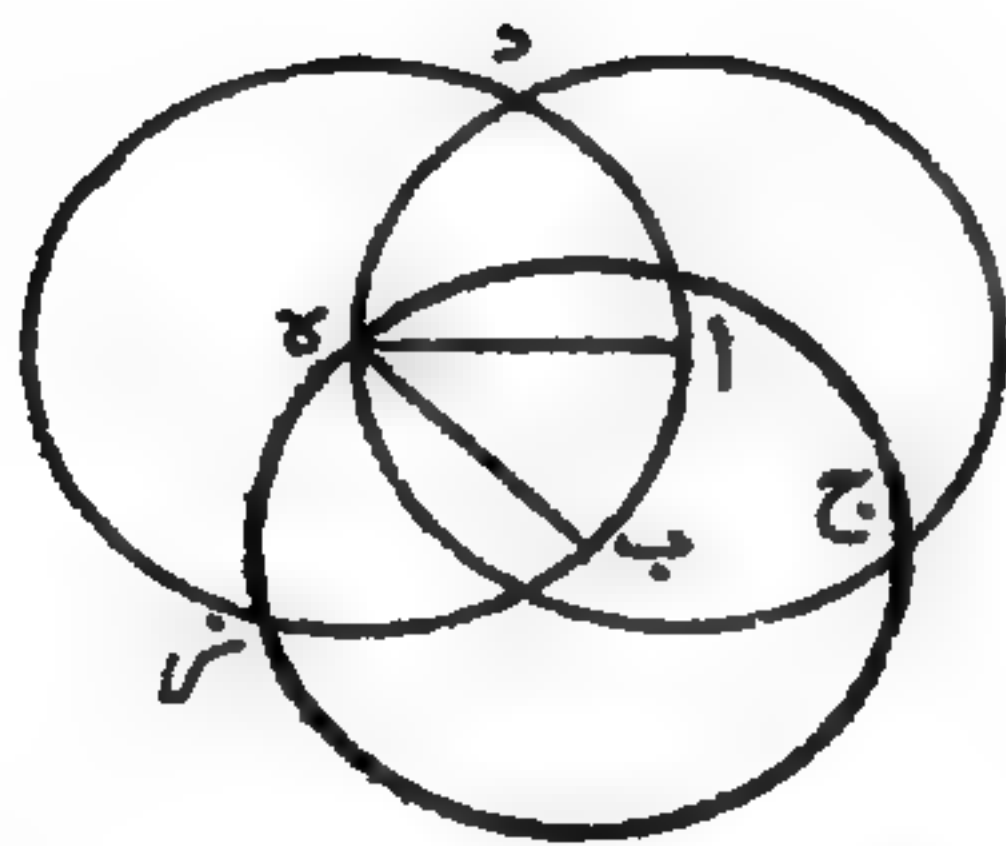
(۱۷) کتاب الاکثر لثاوذ و سیوس



(۱۸) کتاب الاکثر لثاوذ و سیوس



(۱۹) کتاب الاکولثا و ذوسیوس



۱۱
۲

(۲۰) کتاب الاکولثا و ذوسیوس

كانت زاوية - د ح ز - ايضا مساوية لزاوية - د ه ز - فيكون في مثلث
ا ط ج - ه ح ز - زاويتا - ا ط ج - د ح ز - متساويتين وزاويتا - ا ط ج
د ز ح - قائمتين وضلعا - ا ج - د ز - متساويين يكون لذلك - ا ط - د ح
متساويين وذلك ما اردناه .

نريد ان نتخذ خطا مساويا لقطر كرة معلومة فليعلم على سطح الكرة نقطتين
كيف اتفقتا وهما - ا ب - ونرسم على قطب - ا - وبعد - ا ب - دائرة - ب
ج د - وليكن - ز ح - مساويا لقطرها ونرسم مثلث - ه ز ح - على ان كل
واحدة من - ه ز - ه ح - مثل - ا ب - و - ز ح - هو المساوي لقطر -
دائرة - ب ج د - (١٩) ونقيم عمودين على - ه ز - ه ح - ونخرجهما
الى ان يتلاقيا على - ط - ونصل - ط ه - فهو قطر الكرة لأنا اذا اخرجنا
سطحا يمر - بأب - ويمر كز الكرة حدثت دائرة - ا ب ك د - من العظام
ونخرج فيها قطر - ا ك - وهو قطر الكرة ونصل - ا د - د ك - ب د - فلان
- ا ب - ا د - مساويان - له ز - ه ح - و ب د - الذي هو قطر دائرة
- ب ج د - مساو - لز ح - فتكون زاوية - ا ب د - اعنى زاوية ا ك د -
مساوية لزاوية - ه ز ح - المساوية لزاوية - ه ط ح - كما مروا في مثلثي
- ا ك د - ه ط ح - زاويتا - ا ك د - ه ط ح - متساويتان وزاويتا
- ا د ك - ه ح ط - قائمتان وضلعا ا د - ه ح - متساويان فضلعا - ا ك - ه
ط - متساويان - ه ط - قطر الكرة وذلك ما اردناه .

نريد ان نرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتين معلومتين على سطح كرة ويمكن ان نستطاع
- ا ب - فان كانتا على طرفي نظرها فضاهر ان من الممكن ان نرسم دوائر
عظيمة غير متناهية مارة بهما وان لم يكونا كذلك رسمنا على قطب - ا - وببعد
ضلع مربع يقع في اعظم دوائر الكرة دائرة - ه ج د - وعلى قطب - ب -
وببعد ضلع المربع دائرة - ه ز ح - بهما عظيمنتان (٢٠) ونصل - ا ه - - ب ه
فهما متساويان لكونهما مثل ضلع المربع ونرسم على قطب - ه - وببعد - ه ب

دائرة - ازد - فهي تمر بنقطة - ب - لتساوى - ه - ا - ب - (وهي عظمة لان الخط الخارج من قطبها الى محيطها مسا ولضلع المربع « ١ ») - وذلك ما اردناه .

كب نريد ان نتخذ قطب دائرة معلومة في كرة فلتكن الدائرة - ا ب ج - ولنعلم على محيطها نقطة - ا - كيف اتفقت (٢١) وتفصل منه قوسين متساويين هما - اد - اه - وننصف قوس - دزه - على - ز - فان لم تكن دائرة - ا ب ج - عظمة ادرنا على تقطى - از - دائرة - از ط - من العظام فهي تنصف دائرة - ا ب ج - التي ليست بعظمة لأن - اد ز - مساو - لاه ز - ولذلك يقطعها على قوائم ويمر بقطبها وتنصف - از - على - ح - فع - قطب دائرة - ا ب ج - وان كانت دائرة - ا ب ج - من العظام نصفها - اد ز - على - ج - ورسمها على قطب - ج - ويبعد - ج ا - دائرة - از ط - فهي تمر لاحالة بنقطة - ز - لأن كل واحد من - ج ا - ج ز - ربع دائرة عظمة ولأجل ذلك تكون عظمة ويكون - ج - قطبها ولان دائرة - ا ب ج - العظمة (تمر بقطبي دائرة - از ط - فهي تنصفها وتقطعها على قوائم فدائرة - از ط - ايضا العظمة « ٢ ») تقطع دائرة - ا ب ج - على قوائم ولذلك ينصفها ويمر بقطبها وتنصف - اح ز - على - ح - فع قطب دائرة - ا ب ج - وذلك ما اردناه - تمت المقالة الاولى .

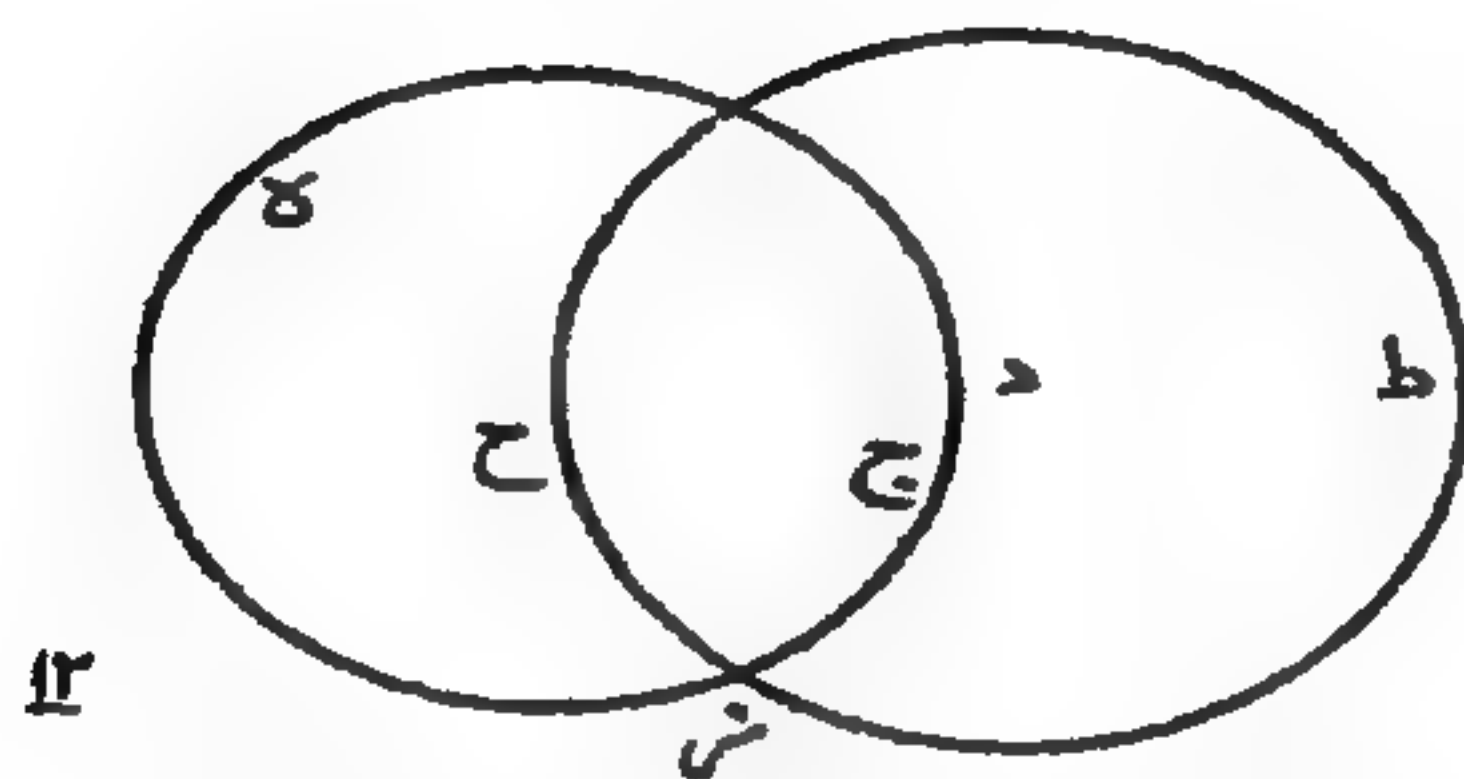
المقالة الثانية

ثلاثة وعشرون شكلا

وفي بعض النسخ بقصان شكل في العدد

صدر

الدوائر المتماسية في الكرة هي التي تلمس فصولها المشتركة كل واحدة من تلك الدوائر .

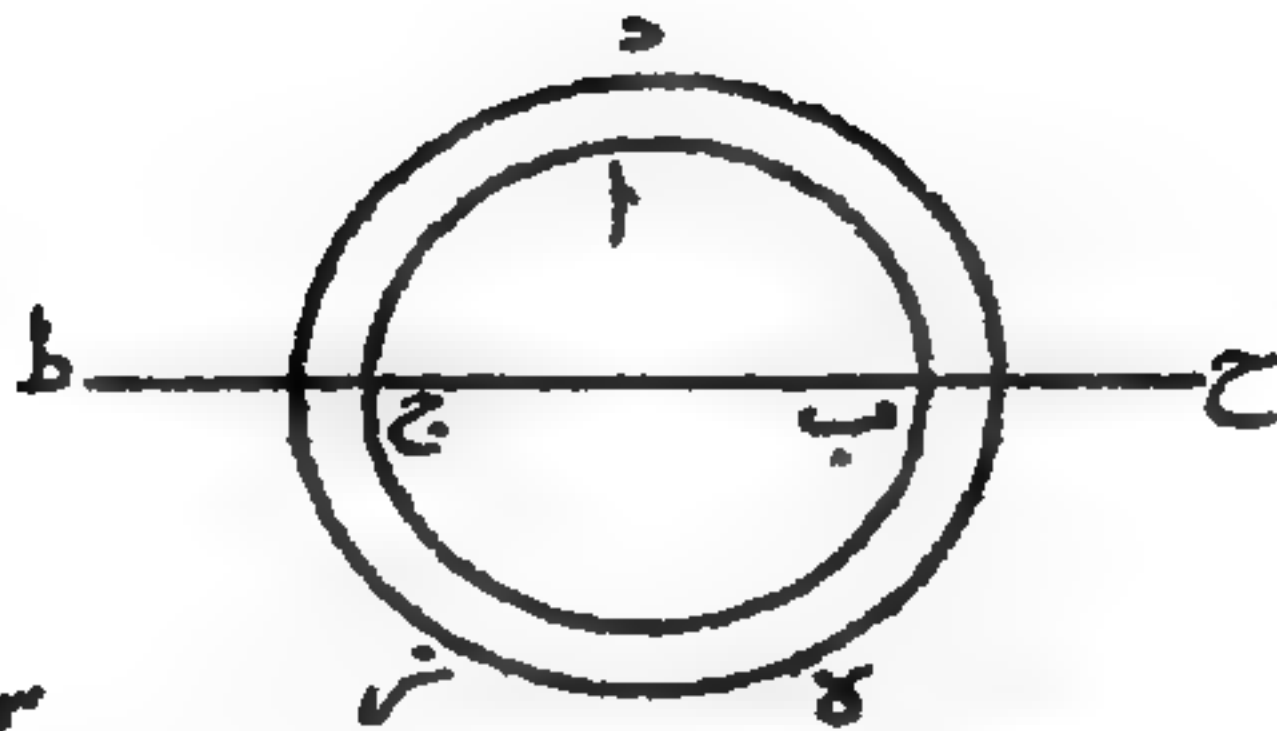


(۲۱) کتاب الاکرلشاوزوسیوس



۳۱

(۲۲) کتاب الاکر لثاوذ و سیوس



۳۲

(۲۳) کتاب الاکر لثاوذ و سیوس

الاشكال

ا قطاب الدوائر المتوازية التي في الكرة واحدة بأعيانها (٢٢) فلتكن في كرة
دائرة تا - اب ج - ده ز - متوازيين وليكن قطبا دائرة - اب ج -
ح ط - ونصل - ح ط - فهو عمود على دائرة - اب ج - ما يمر مركزها
وبمركز الكرة ولان دائرة - ده ز - موازية لدائرة - اب ج - فح ط -
ايضا عمود على دائرة - ده ز - ولأن - ح ط - نخرج من مركز الكرة
عمودا على دائرة - ده ز - فهو يمر بقطبيها - ح ط - ايضا - قطب دائرة
- ده ز - فاذا اقطبا الدائرتين نقطتان بعينهما وذلك ما اردناه .

ب الدوائر التي تكون اقطابها مشتركة في كرة فهي متوازية ولتشارك دائرة تا
اب ج - ده ز - في قطبي - ح ط - ونصل - ح ط - فلأن - ح ط -
يمر بقطبي كل واحدة من دائرتي - اب ج - ده ز - يكون عمودا على سطحيهما
فالسطحان متوازيان وذلك ما اردناه .

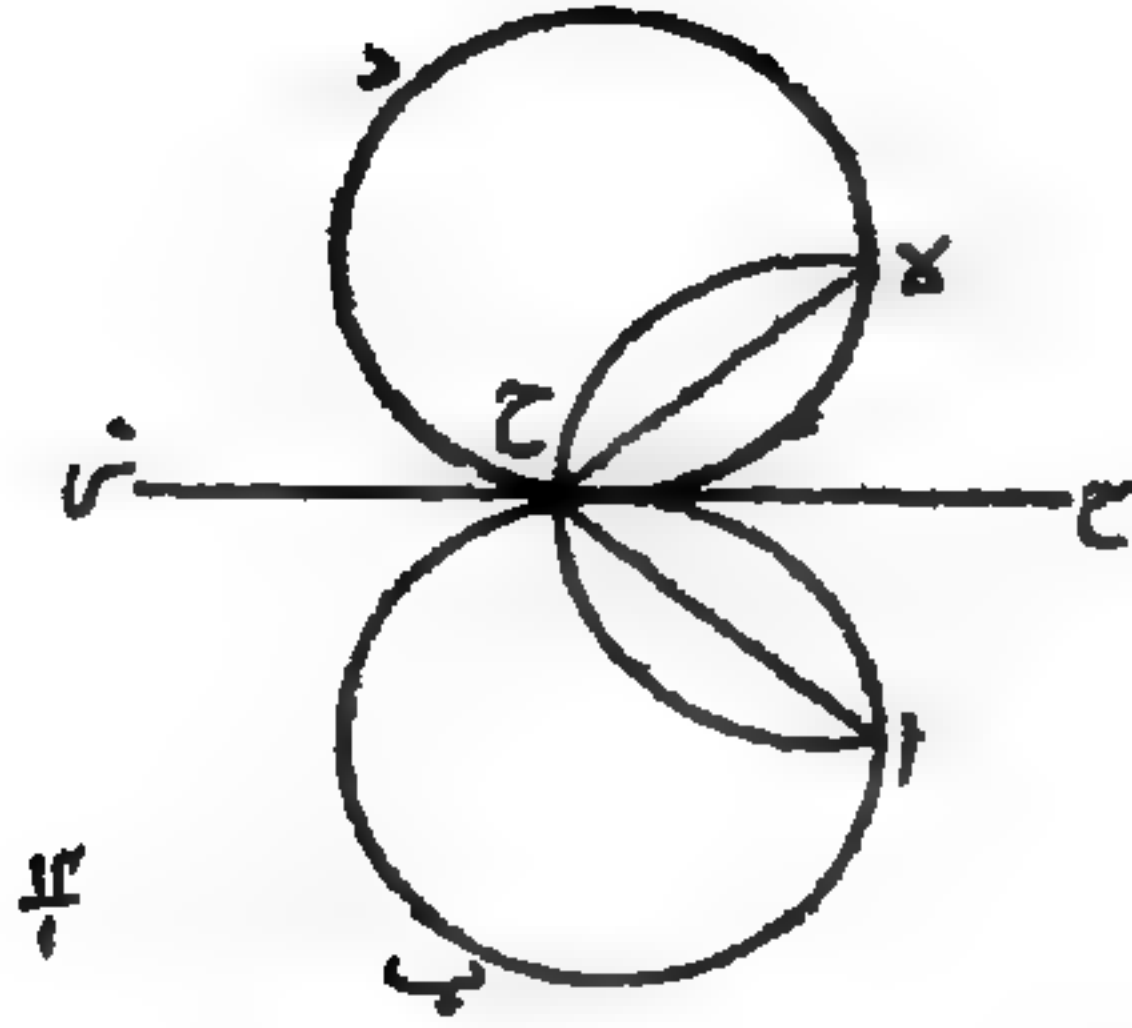
اقول وقد بان من هذين الشكلي ان الدوائر الموازية لدائرة متوازية .
ج كل دائرتين تقطعان في كرة محيط دائرة عظيمة على نقطة بعينها وكانت اقطابهما
على تلك العظيمة فهما متماستان فليقطع في كرة دائرة تا - اب ج - ده ز -
دائرة - اج ه - على نقطة - ج - ولتكن اقطابهما على دائرة - اج ه - (٢٣)
قول فهما متماستان فليكن الفصل المشترك للدائرتي - اج ه - اب ج - خط
اج - وللدائرتي - اج ه - ج ده - خط - ج ه - وللدائرتي - اب ج -
ج ه د - خط - ز ج ح - ولان دائرة - اج ه - العظيمة تمر بقطبي دائرة
- اب ج - وبقطبي - ج ده - فهي تنصفها على قوائم نقطا - اج - ج ه - قطرا
دائرتي - اب ج - ج ده - ولان دائرتي - اب ج - ج ده - قائمتان على
دائرة - اج ه - على قوائم يكون فصلهما المشترك وهو - ز ح - عمودا على سطح
دائرة - اج ه - وعلى - اج ج ه - اللذين في ذلك السطح ولان - ز ح - عمود
على قطري دائرتي - اب ج - ج ده - فهو مماس لهما فاذا الدائرتان

متماستان وذلك ما اردناه .

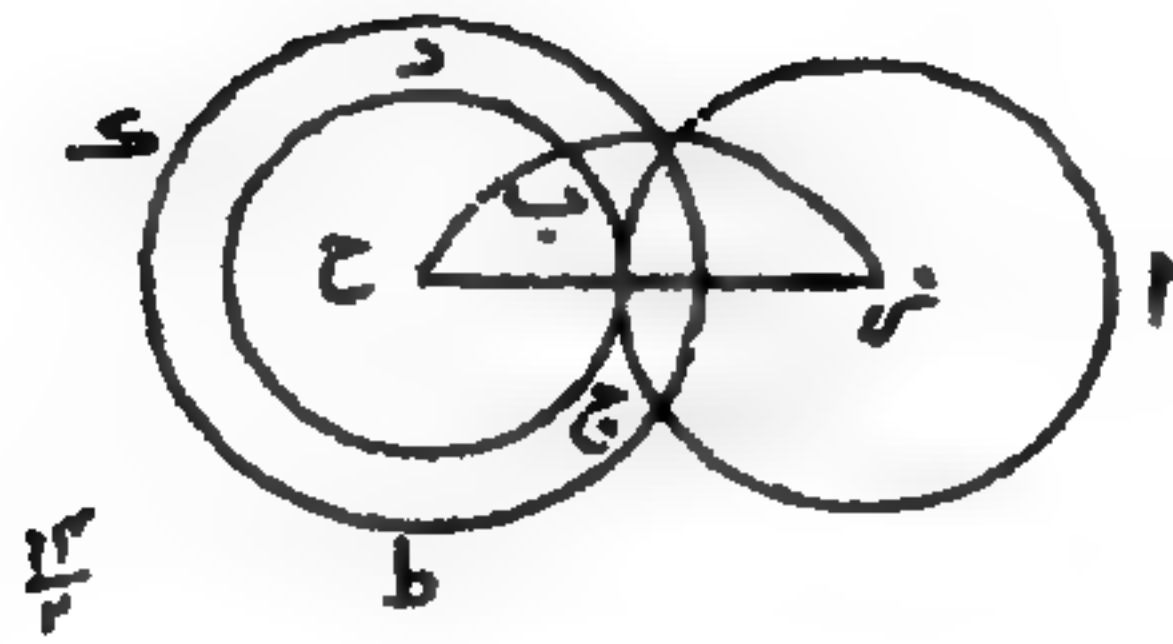
د الدائرة العظيمة المارة بانطاب الدوائر المتماسية في كرة فهي تمر بموضع تماسها فليتماس في كرة دائرتا - ا ب ج - ج د ه على - ج - (٢٤) وايكن - ز ح - قطبيها فان امكن تمر دائرة عظيمة - ب ز ح - ولا تمر بنقطة - ج - فلتكن كدائرة - ز ب ح - ونرسم على تطب - ح - ويبعد - ح ب - دائرة ب ط ك - فدائرة - ج د ه - موازية لدائرة - ب ك ط - لاشتراكها في القطبين ولان دائرتي - ا ب ج - ب ط ك - تقطعان قوس - ز ب ح - من عظيمة على نقطة - ب - وانطابها عليها فتكون دائرتا - ا ب ج - ب ط ك - متماستين وقد تقاطعا هذا خلف فاذا الدائرة العظيمة المارة بنقطتي - ز ح - تمر بنقطة - ج - وذلك ما اردناه .

• الدائرة العظيمة المارة بقطبي احدي الدائرتين المتماستين في كرة وبنقطة التماس فهي تمر بقطب الاخرى فليتماس في كرة دائرتا - ا ب ج - ج د ه - على نقطة - ج - وايكن قطباها - ز ح - فان امكن ان تمر دائرة عظيمة بنقطتي - ز ج - ولا تمر بقطب - ح - فلتكن كدائرة - ز ل ج ط - ونخرج دائرة عظيمة تمر بقطبي - ز ح - فهي تمر بنقطة - ج - وهي دائرة - ز ك ج ح - ولان دائرتي - ز ك ج ح - ز ل ج ط - عظيمنتان فهما يتناصفان فكل واحدة من قوسي - ز ك ج - ز ل ج - نصف دائرة عظيمة - فز ج - تطر الكرة اذ هو قطر دائرتين عظيمنتين لكنه قد نخرج من تطب دائرة عظيمة الى محيطها في تلك الكرة هذا خلف فاذا الدائرة العظيمة المارة بقطب - ز - ونقطة - ج - تمر بقطب - ح - (٢٥) وذلك ما اردناه .

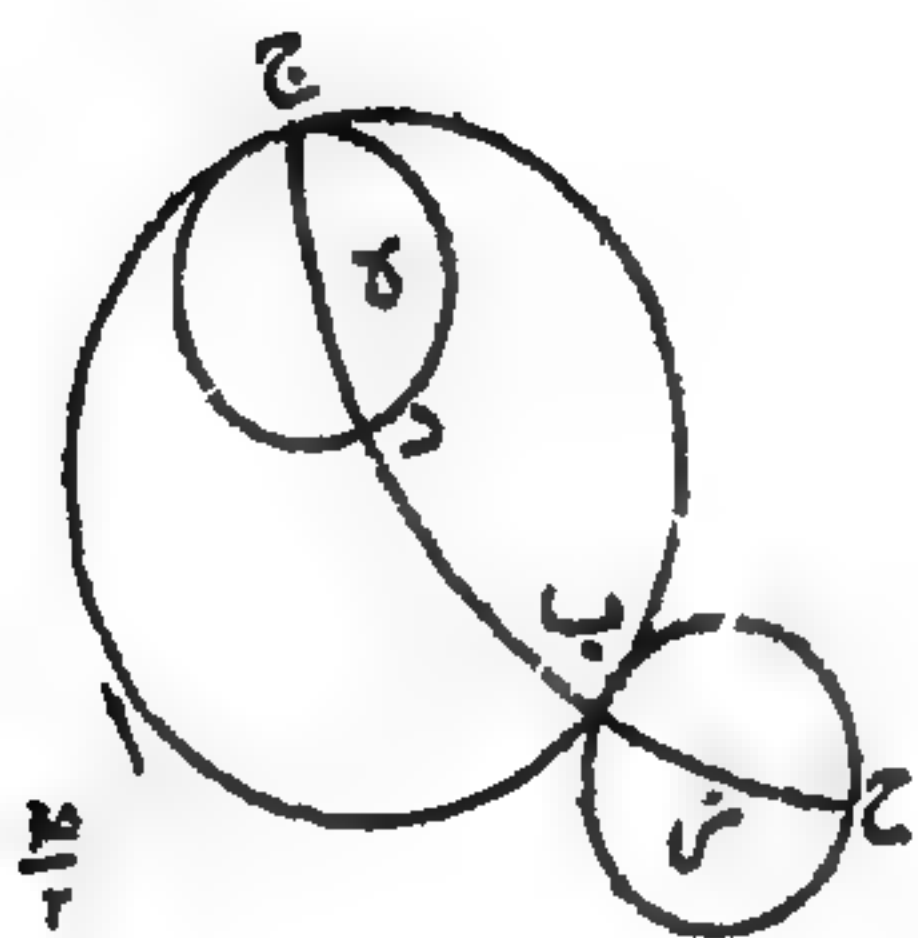
و الدائرة العظيمة اذا ما ست دائرة في كرة فانها تماس ايضا دائرة اخرى مساوية وموازية لتلك الدائرة فليتماس في كرة دائرة - ا ب ج - العظيمة دائرة - ج د - على نقطة - ج - و - ايكن - ه - تطب دائرة - ج د - ونرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتي - ج ه - وهي دائرة - ج ه ح - وتفصل منها قوس - ب ز - مساوية



(۲۴) کتاب الاکرلثاوذوسیوس



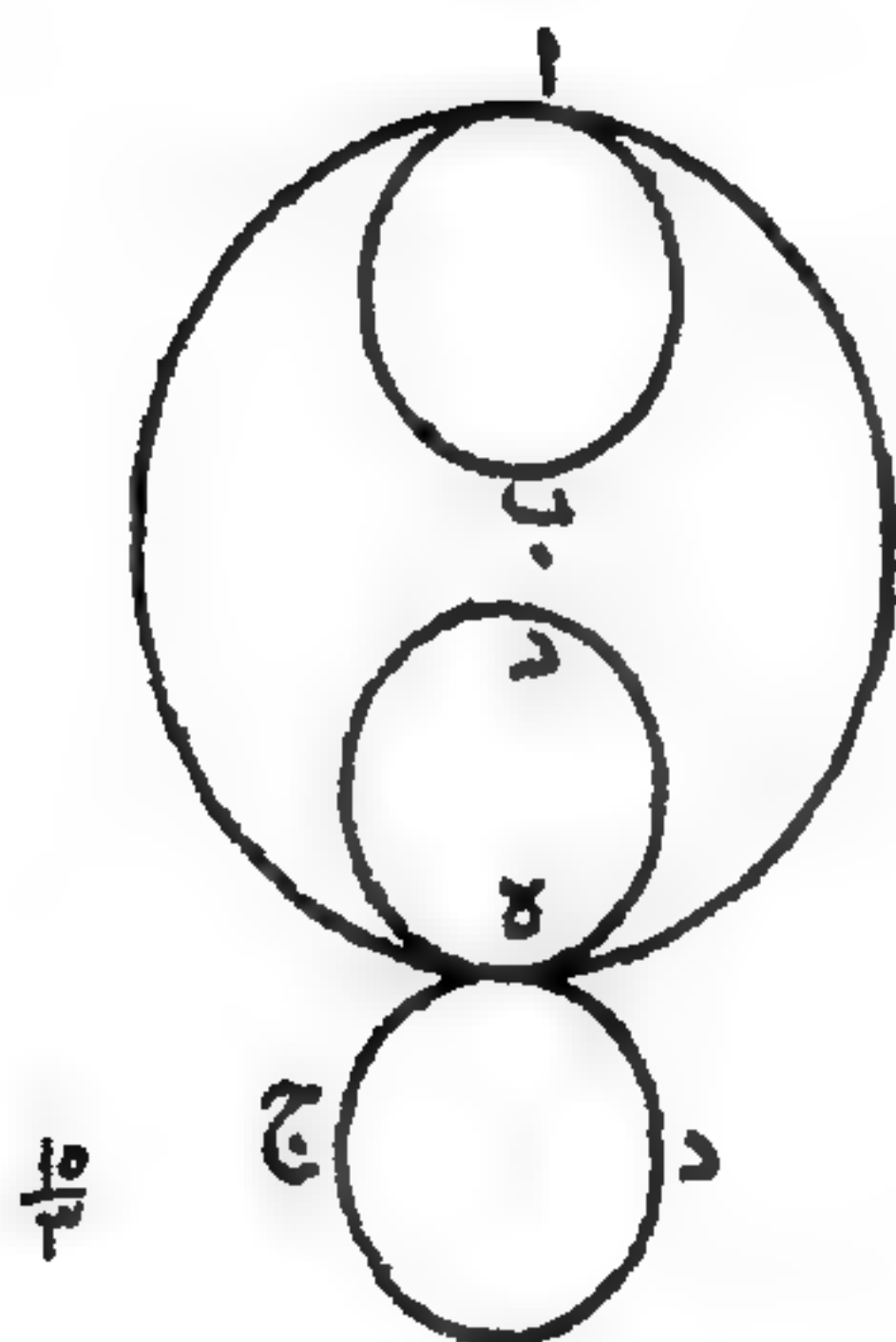
(۲۵) کتاب الاکرلثاوذوسیوس



(۲۴) کتاب الاکرلثاوذوسیوس



(۲۵) کتاب الاکرلثاوذوسیوس



(۲۸) کتاب الاکرلثاوذوسیوس

مساوية - لج ه - ونرسم على قطب - ز - و - يبعد - ز ب - دائرة - ب ج -
 فلان دائرتي - اب ج - اد ج - تماسان وقد مرت دائرة - ج ه د -
 بقطب دائرة - ج د - و - بنقطة التماس فهي نمر ايضا بقطب دائرة - اب ج - (٢٦)
 ولان دائرتي - اب ج - اب ح - قطعنا محيط دائرة - ج ه ح - اعظيمة
 على نقطة - ب - وهي مرت باقطبيها فهي اعني دائرتي - اب ج - اب ح -
 تماسان ولان - ج ه - مساوية - لب ز - و - ه ب - مشترك تكون - ج ب -
 مساوية - له ز - و - ج ب - نصف دائرة عظيمة - و - ه ز - نصف دائرة عظيمة
 و - ه - قطب دائرة - ج د - فز - تطبها الآخر وانكون - ز - قطب دائرة
 ب ح - و - ز ه - نصف دائرة عظيمة - و - ه - ايضا تطبها الآخر ولان دائرتي
 ج د - ب ح - على قطبين مشتركين بعينها فهي متوازيتان وكانتا متساويتين
 فاذا دائرة - اب ج - ماست دائرة اخرى مساوية وموازية لدائرة - ج د
 وذلك ما اردناه .

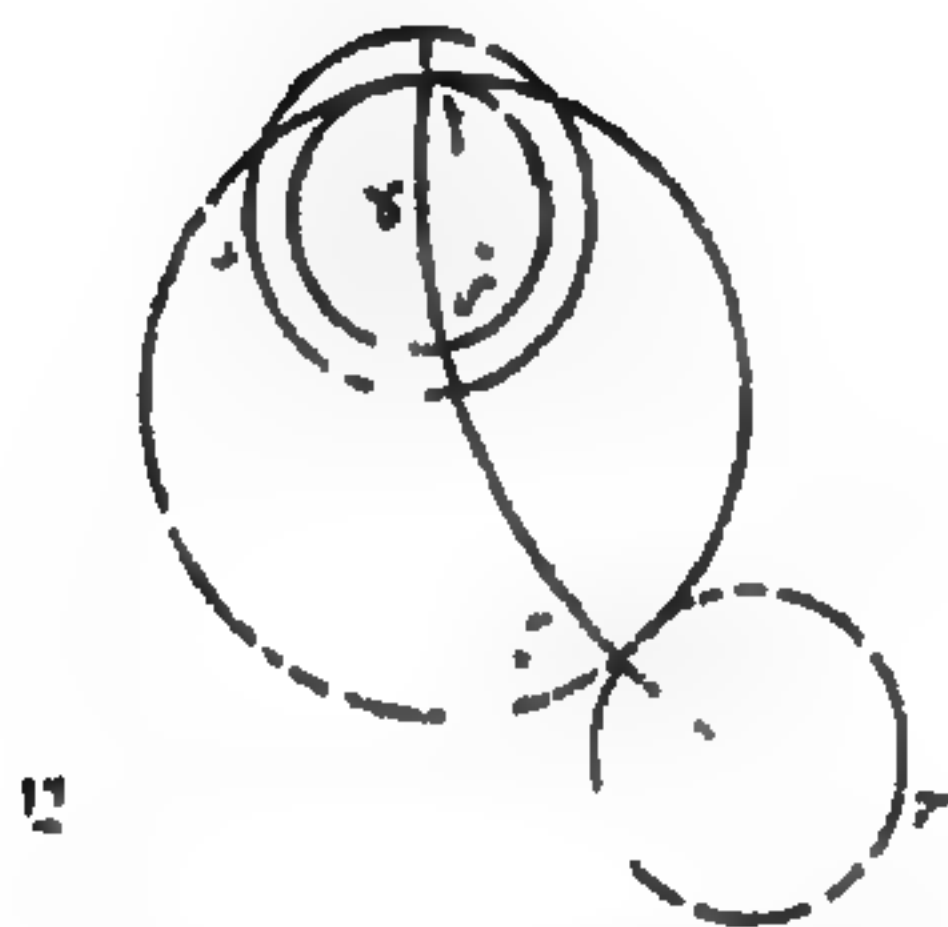
كل دائرتين متساويتين متوازيتين في كرة تماس احدهما دائرة عظيمة فهي ز
 تماس الاخرى ايضا (٢٧) فلتكن الدائرتان - اب ج د - والعظيمة الخامسة
 لدائرة - اب - منها هي دائرة - اه - فلتماسها على نقطة - ا - فان امكن ان
 لا تماس - اه - دائرة - ج د - فلتكن المساوية الموازية - لاب - اتى تماسها
 اه - دائرة - ز ه - وحيث يكون في كرة واحدة ثلاث دوائر متساوية متوازية
 هي - اب ج د - ه ز - وهذا محال لان ذلك يقتضي اما ان تكون الدائرة
 واحدة انطاب ثلاثة اوان يساوي الكل جزء ه - فاذا دائرة - اه - اعظيمة
 تماس ايضا دائرة - ج د - وذلك ما اردناه .

كل دائرة عظيمة تكون ماثلة على دائرة اخرى في كرة اعني انها لا تكون هارة ح
 بقطبيها فهي تماس دائرتين متساويتين متوازيان تلك الدائرة الاخرى (٢٨) فلتكن
 في كرة - اب ج - اعظيمة ماثلة عن دائرة - ب د - وايكن قطب دائرة
 ب د - الذي لا يجوز ان يكون على دائرة - اب ج - هو نقطة - ه - ونرسم

عظيمة تمر بنقطة - ه - وبقطبي دائرة - اب ج - وهي دائرة - اج ح - وعلى قطب - ه - ويعد - ه - ا - دائرة - از - فدائرة - از - موازية لدائرة ب د - اشتراكهما ^(١) في القطب ولان دائرتي - اب ج - از ج - تقطعان محيط دائرة - اج ح - على نقطة - ا - وهي تمر بقطبيها فهما متساويان ولان دائرة اب ج - العظمى تماس دائرة - از - فهي تماس دائرة اخرى مساوية موازية لها ولتكن هي دائرة - ج ح - فدائرة - ج ح - الموازية لدائرة - از - موازية ايضا لدائرة - ب د - فاذا دائرة - اب ج - العظيمة المائلة على دائرة - ب د تماس دائرتين متساويتين هما - از - ج ح - وهما يوازيان دائرة - ب د وذلك ما اردناه .

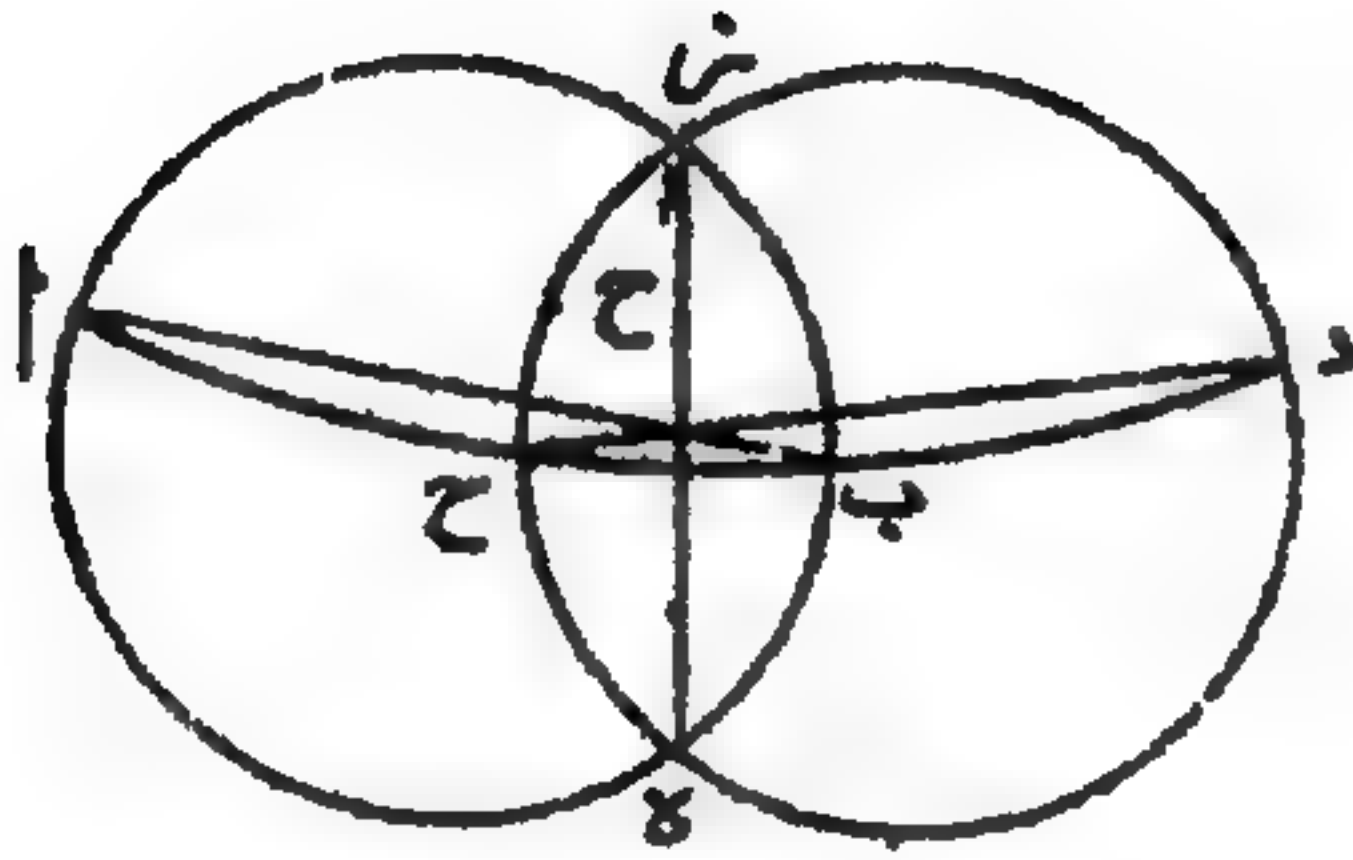
ط كل دائرة عظيمة تمر في كرة باقطاب دائرتين متقاطعتين فانها تنصف كل قطعة منها فليكن المتقاطعتان - اب - ج د - وليتقاطعا على - ه ز - والعظيمة المارة باقطابهما - اج - ب د - (٢٩) وليكن الفصل المشترك لدائرتي - اب د - ج ب د خط - اب - ولدائرتي - ج د ا - ج ب د - خط - ج د - ولان خطي اب - ج د - في سطح واحد فهما يتقاطعان وليتقاطعا على - ح - ونصل - ز ح - ه - ولان نقطة - ز ح - ه - في سطح كل واحدة من دائرتي - اب - ج د فهي على فصلهما المشترك وهو خط - ز ح - ه - المستقيم ولان دائرة - اج ب د العظيمة تقطع كل واحدة من دائرتي - اب - ج د - يقومان على سطح وتمر بقطبيهما فهي تنصف كل واحدة منهما على قوائم وكل واحدة من خطي اب - ج د - قطر لدائرتي وسطعا دائرتي - اب - ج د - يقومان على سطح دائرة - اج ب د - على قوائم فصلهما المشترك اعني خط - ز ح - ه - فهو د على سطح دائرة - اج ب د - بل على خطي - اب - ج د - اللذين في ذلك السطح والقطر ينصف كل وتر يكون عمودا عليه - فز ح - ه - تنصف على - ح ولان - ز ح - ه - متساويان - و - ح - ا - مشترك فيكون قوسا - ز ا - ه

«١» كذا اوله لا اشتراكهما - ح .



١٦

(٢٩) كناه الاكرلتا و ذومبوس



(۳۰) کتاب الاکرلثاوذوسیوس

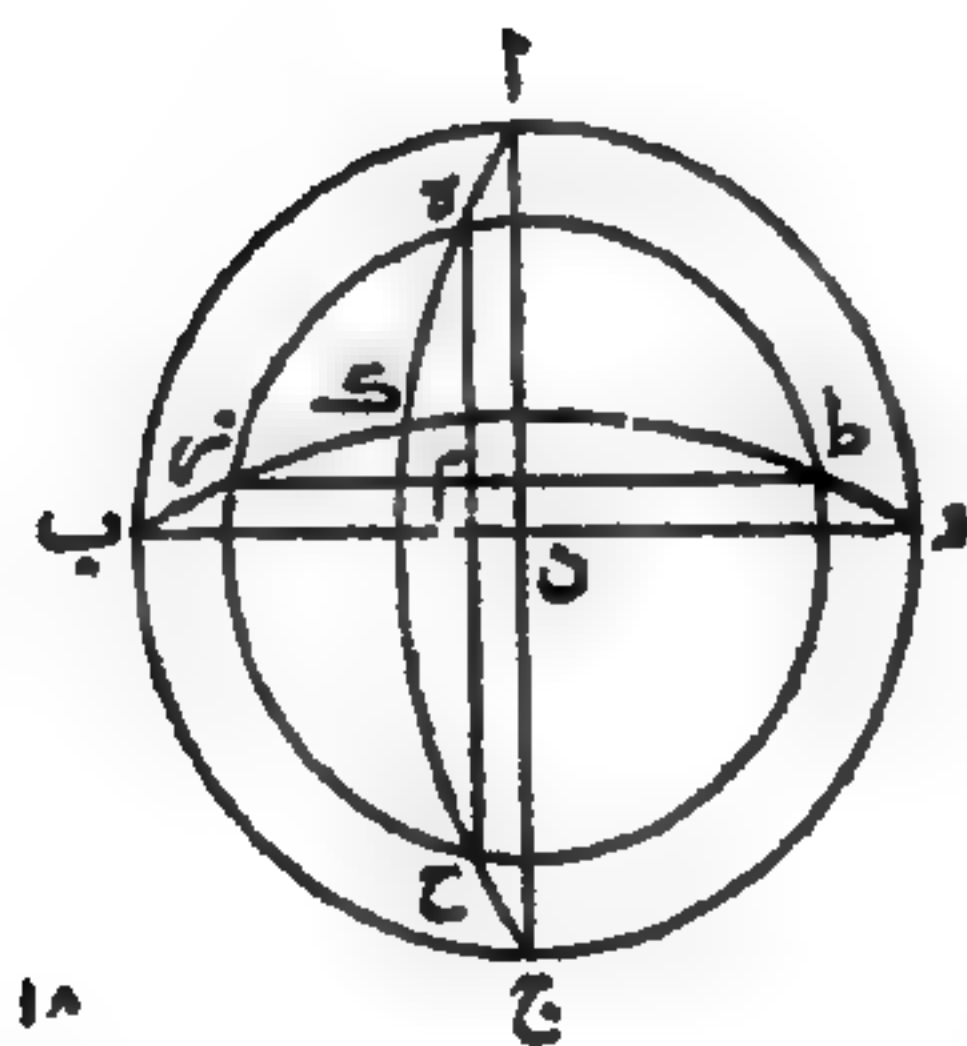
متساويتين وبمثابه تبين ان قوسى - زب - ب ه - وقوسى - زج - ج ه
وقوسى - زد - د ه - ايضا كذلك فاذا دائرة - اج ب د - العظيمة نصفت
كل واحدة من قطع - زاه - زب ه - زج ه - زد ه - الاربع وذلك ما
اردناه .

ي اذ امرت دوائر عظام فى كرة بقطبي دوائر متوازية كانت القسي الواقعة اما من
المتوازية بين العظام متشابهة واما من العظام بين المتوازية متساوية (م) فلتكن فى
كرة دائرتا - اب ج د - ه زح ط - متوازيتين قطبيهما - ك - وليربه من
العظام دائرتا - اك ج - بك د - والواقعة من المتوازية بينهما التى هى
متشابهة هى قوسا - ب ج - زح - وقوسا - ج د - ح ط - وقوسا - دا
ط ه - وقوسا - اب - ه ز - والواقعة من العظام بين المتوازية التى
هى متشابهة هى قسي - ه ا - زب - ح ج - ط د - الاربع وليكن الفصل
المشترك لموازية - اب ج د - مع العظيمتين خطى - اج - ب د -
ولموازية - ه زح ط - معها خطى - ه ح - - زط - ولان كل واحد
من العظيمتين قطعت كل واحدة من المتوازيتين ومرت بقطبيها فهى تنصفها
على قوائم وتكون خطوط - اج - ب د - ه ح - زط - اقطارا للمتوازية
وتكون نقطتا - ل م - مركزيهما ولتوازي سطحى المتوازيين يكون
فصلا - اج - ه ح - متوازيين وكذلك فصلا - ب د - زط - نخطبا
زم - م ح - موازيان لخطى - بل - ل ج - وايسر فى سطح واحد
فزاوية - زم ح - مساوية لزاوية - بل ج - وهما على المركزين فاذا
قوسا - زح - ب ج - متشابهتان وكذلك فى البواقى وايضالان - ك -
قطب دائرة - ه زح ط - فتكون قسي - كه - ك ز - - ك ح - ك ط -
متساوية ولانه ايضا قطب دائرة - اب ج د - فتكون قسي - كه - ك ب
- ك ج - ك د - متساوية وتبقى قسي - ه ا - زب - ح ج - ط ك -
الاربعة متساوية وذلك ما اردناه .

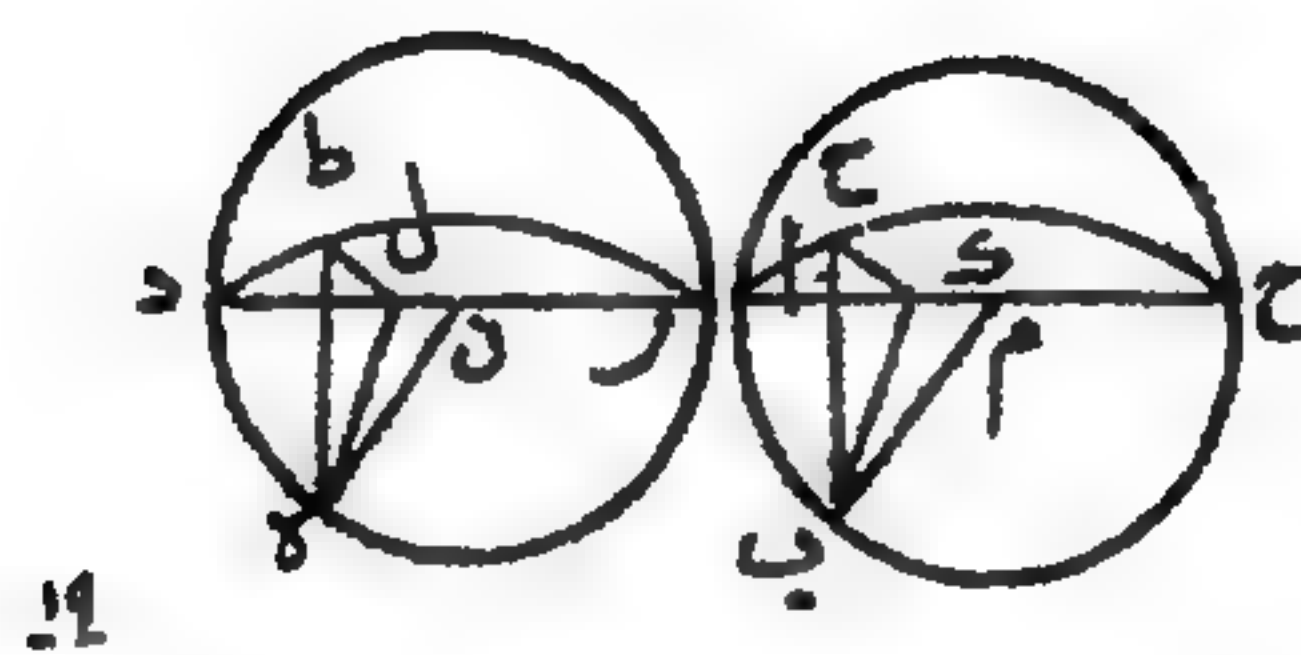
يا اذا عملت على اقطار دوائر متساوية قطع دوائر متساوية قائمة عليها على قوائم
وفصلت من القطع قسي متساوية (مما يلي اطراف الاقطار وليست بانصاف تلك
القطع ثم اخرج من نقط الفصل خطوط متساوية (١) الى محيط الدوائر الاولى
فانها تفصل من الدوائر الاولى مما يلي اطراف الاقطار المذكورة قسي متساوية (٢)
فلتكن دائرتان متساويتان عليهما - ا ب ج - د ه ز - وقطراهما - ا ج -
د ز - والقطعتان القائمتان عليهما - ا ح ج - د ط ز - والقوسان المفصولتان
منهما - ا ح - د ط - وهما اقل من نصف القطعتين والخطان المتساويان
المخرجان من نقطتي - ح ط - الى محيط الدائرتين - ح ب - ط ه - والقوسان
المفصولتان اللتان بقول انهما مساويتا قوسى - ا ب - د ه - ولنخرج من نقطتي
ح ط عمودين على سطحى الدائرتين فظاهر انهما يقعان على فصلى - ا ج -
د ز - المشتركين فليكونا - ح ك - ط ل - وليكن المركزان - م ن - ونصل
ك ب - م ب - ل ه - ج ه - فلان مثلثى قطعتى - ا ح ج - د ط ز - متساويتان
وكذلك خطى - ا ج - د ز - وقوسى - ا ح - د ط - المفصولتين يكون
عمودا - ح ك - ط ل - متساويين وكذلك خطا - ا ك - د ل - ولان
فى مثلثى - ب ح ك - ه ط ل - ضلعى - ح ك - ط ل - متساويان وكذلك
ضلعا - ح ب - ط ه - وتر القائمتين يكون ضلعا - ك ب - ل ه - متساويين
(وكان - ا م - د ن - (متساويين وكذلك - ا ك - د ل - تبقى - ك م
- ل ن - متساويين ولتساوى اضلاع مثلثى - ب ك م - ه ل ن - والظائر
تكون زاويتا - م ن - متساويتين فقوسا - ا ب - د ه - متساويتان وذلك
ما اردناه .

يب وايضا بالعكس اذا وصلنا من الدائرتين المذكورتين فى الشكل المتقدم مما يلي
اطراف الاقطار المذكورة قوسين متساويتين ووصلنا بين نقطتي الفصل من
الدائرتين والقطعتين بخطوط كانت تلك الخطوط ايضا متساوية مثلا نعيد

«١» من ر ق - لا «٢» ليست فى ر ق .



(۳۱) کتاب الاکثر تاوذا و سیوس



(۳۲) کتاب الاکرلشاذ و میوس

الشكل المتقدم وتفصل - ا ب - د ه - متساويين ونصل - ح ب - ط ه -
نقول هما متساويان .

ولتتم الشكليون كما مر ونقول لان قوسى - ا ب - د ه - متساويان تكون
زاويتا - ا م ب - د ن ه - متساويتين وكان كما مر - م ك - ن ل -
متساويين - و - م ب - ن ه - متساويين فيكون - ك ب - ل ه - متساويين
وكان - ح ك - ط ل - متساويين وزاويتا - ح ك ب - ط ل ه - قائمتين
فيكون - ح ب - ط ه - متساويين وذلك ما اردناه .

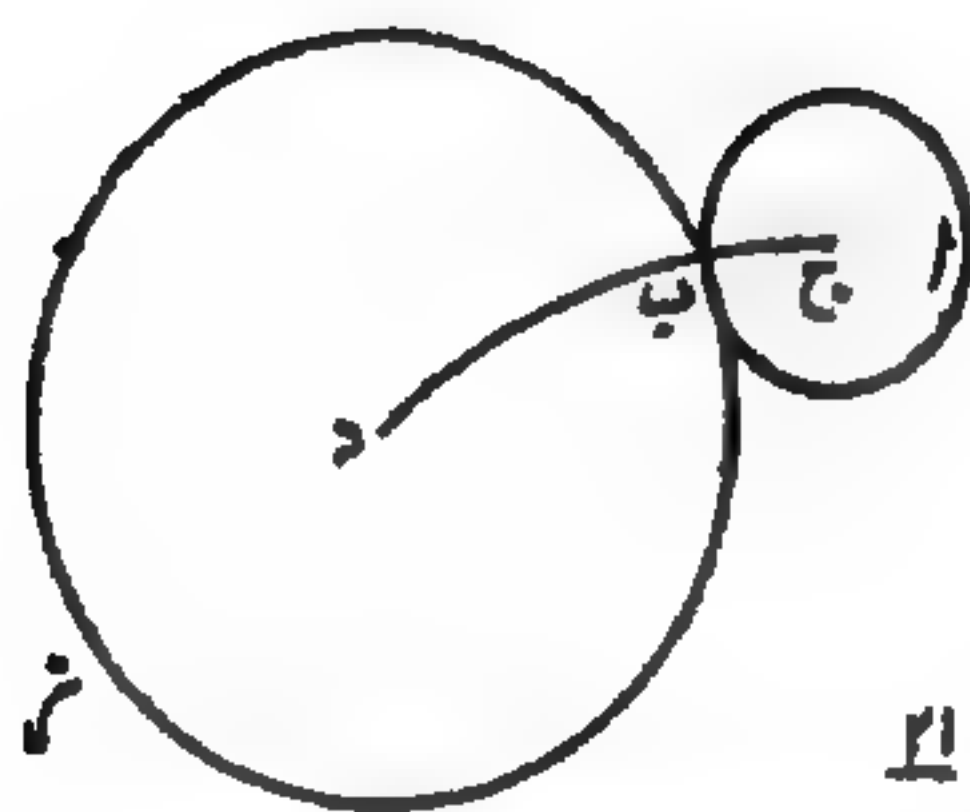
وفي بعض النسخ لا يعد هذا شكلا مفردا بل يعد من حساب الشكل المتقدم
(فان من الاول يتبين تساوى القوسين المتناظرين اللتين هما ضلعا قائمة من تساوى
القوسين اللتين هما الضلعان الآخران وتساوى وتريهما ومن الثانى يتبين تساوى
الوترين من تساوى قسى الاضلاع كل لنظيرتها « ١ »)

نريد ان نرسم فى كرة دائرة عظيمة مماسة لدائرة اخرى غير عظيمة على نقطة
مفروضة فلتكن الدائرة الغير العظيمة - ا ب - والنقطة المفروضة منها - ب -
وقطبها - ج - ونرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتى - ج ب - وهى دائرة - ج
ب د - ويكون - ج ب - منها اقل من الربع لان دائرة - ا ب - ليست
بعظيمة (م ٢) وتفصل - ب د - ربعا ونرسم على قطب - د - وبعد - د ب -
دائرة ب ز - وهى عظيمة ولان دائرتى - ا ب - ب ز - قطعنا محيط دائرة
- ب ج د - العظيمة على نقطة - ب - فها تماسان عليه فاداعملنا دائرة
- ب ز - العظيمة مماسة لدائرة - ا ب - على نقطة - ب - المفروضة وذلك
ما اردناه .

اذا كانت فى كرة دوائر متوازية وقد ماست دائرتان عظيمتان احدى
تلك الدوائر وقطعتا بوا فيها كانت القسى الواقعة اما من المتوازية بين
انصاف العظيمتين اللتين لا تلتقى فمتشابهة واما من العظيمتين بين المتوازية
فمتساوية .

واعلم ان الانصاف التي لا تلتقي من العظيمنتين هي كل نصفين من عظيمتين
يتقدم مبدأ أحدهما على أحدا لتقاطعين ويتأخر مبدأ الآخر عنه بعينه حتى ينتهي
الاول قبل وصوله الى التقاطع الآخر ويتجاوزہ الآخر فلا يكون بين النصفين
ملاقة أصلا لكن الحكم ههنا يتعلق بالانصاف منها التي تبتدى من نقط التماس
وتنتهي عند نظائرها فلتكن في كرة الدوائر المتوازية - ا ب ج د - ه ز ح ط -
ك ل - والعظيمنتان - اك س - دل س - وقد ماستا دائرة - ك ل -
على تقطعي - ك ل - وقطعتا دائرتي - ا ب ج د - ه ز ح ط - الباقيتين
وتقاطعتا متناصفتين على تقطعي - ق س - فاذا اخذنا منها نصفين يتقدم مبدأ
أحدهما على تقاطع - ق - كنقطة - ك - مثلا اذا كان النصف في جهة - ج -
ويتأخر مبدأ الآخر من الدوائر الأخرى عنها كنقطة - ل - اذا كان النصف
في جهة - د - كانت نهاية الاول فيما بين - ج س - ونهاية الآخر فيما بين
- س ب - فلم يكن لهما التقاء وهكذا اذا اخذنا مع النصف الذي عليه - ك ق ج
ونهايته فيما بين - ج س - النصف الذي عليه - ز ب س - ونهايته فيما بين
- س د - من - الدائرة الأخرى (وكذلك اذا اخذنا مع النصف الذي عليه - ك ا
- س ونهايته فيما بين - س ج ق - من الدائرة الأخرى « ا ») اما النصف
الذي عليه - ل ق ب - ونهايته فيما بين - ب س - او النصف الذي عليه - ز ل د -
ونهايته فيما بين - د س - فهذه اربعة ازواج من الانصاف يصدق عليها جميعا
انها لا تلتقي لكن المراد منها في هذه الصور الزوجان اللذان مبدأهما نقطتا
التماس اعني - ك ل - ونهايتهم نقطتا التماس للدائرة النظيرة لدائرة - ك ل -
فان مبادي الزوجين الآخرين غير متعينة وكذلك نهاياتهما .

واذا تقرر ذلك نقول فالقسي التي بين انصاف العظيمنتين التي لا تلتقي هي قسي
ك ل - ه ز - ا ب - ح ط - ح د - وهي التي قلنا انها مشابهة والتي بين
المتوازية من العظيمنتين هي قسي - ك ه - ك ح - ل ز - ل ط - وقسي
ا ه - ب ز - ج ح - د ط - وهي التي قلنا انها متساوية فليكن قطب المتوازية



(۳۳) کتاب الاکول شاذ و سیوس

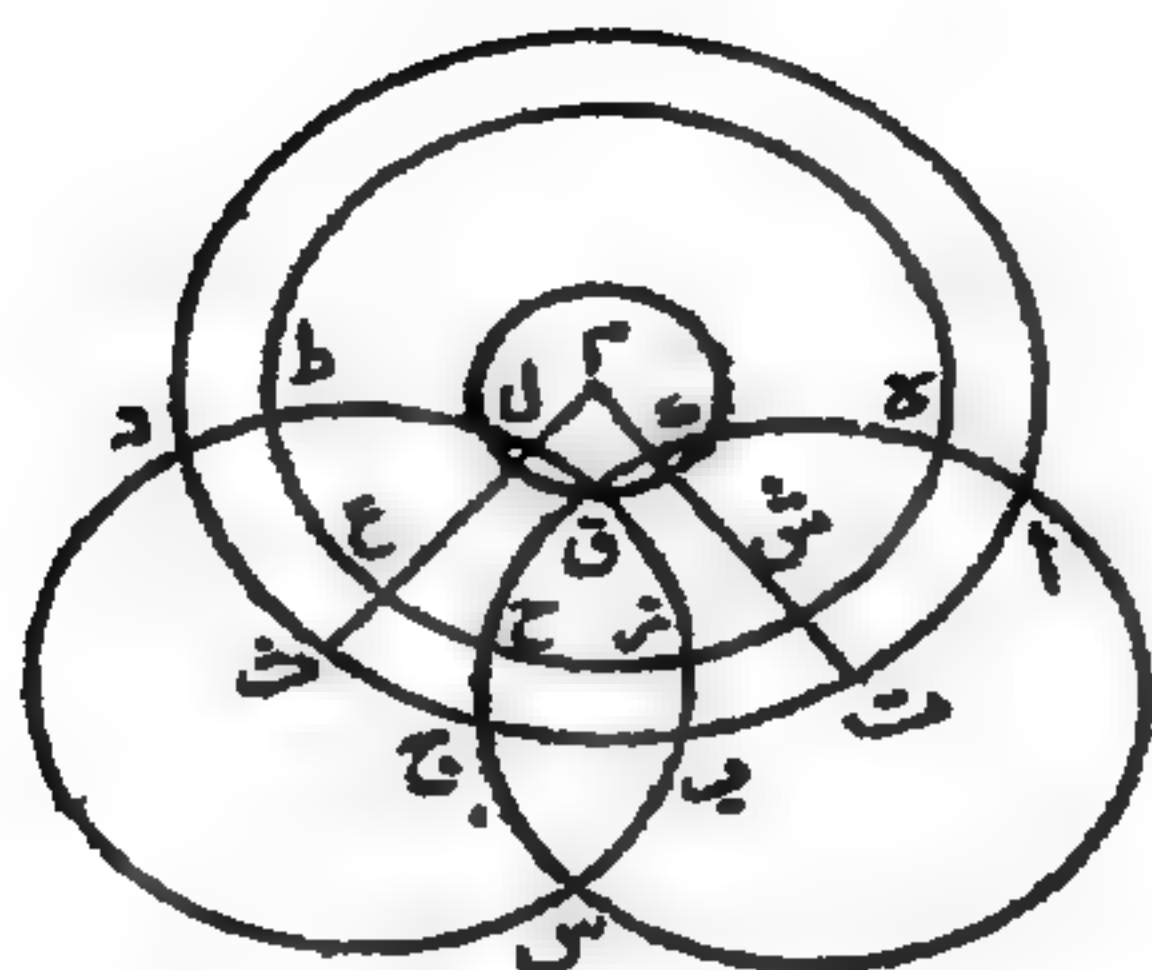
م - ونرسم دائرتين عظيمتين تمران بنقطة - م - وبكل واحدة من قطبي
 ك ل - وهما دائرتا - م ك ن - م ل ث - وتمران لاهالة بقطبي دائرتي - اك س
 دل س - وتقومان عليهما على قوائم ولان دائرتي - اك س - دل س -
 العظيمتين متساويتان وقد عمل على قطريهما المارين بنقطتي - ك ل - قطعتي
 ك م - م ل - مع باقيتهما الى تمام نصف الدور المتساويتين القائميتين على سطح
 الدائرتين ونصل منهما قوسى - ك م - م ل - المتساويتين اصغر من نصف
 القطعتين وكان الخطان الخارجان من - م - الى نقطتي - ا - د - اللتين على
 محيطي الدائرتين متساويتين لكونهما خارجتين من قطب - م - الى محيط احدي
 المتوازية فهي تفصل قسما متساوية لقوس - اك - مساوية لقوس - دل -
 (٣٣) وبمثل ذلك - ه ك - مساوية - لط ل - ولان دائرتي - اب ج د - ا
 ك س - متقاطعتان وقد مرت عظمة - م ك ن - باقطبيهما فهي تنصف كل
 قطعة منهما اعني قطعة - اك ج - على - ك - وقطعة - ان ج - على - ن -
 وكذلك تنصف دائرة - م ل ث - قطعة - ب ل د - على - ل - وقطعة - ب
 ث د - على - ث - ولكون - اك - دل - متساويين يكون ضعفها - اك
 ج - دل ب - متساويين وهما من دائرتين متساويتين ووتراهما متساويان وهما
 وترا قوسى - اب ج - د ج ب - من دائرة واحدة فهما ايضا متساويتان
 ونصفاهما اعني - ان - ب ث - متساويان - و - ن ب - مشتركة بلجميع - ان
 ب - مساو لجميع - ن ب ث - وشبيه به لانهما (من دائرة واحدة ولكن
 - ن ب ث - تشبه - ك ل -) بين عظيمتي - م ن - م ث - الماريتين
 بقطبي المتوازية فاذا قوسا - ك ل - اب - متشابهتان .

وبمثل ذلك تبين ان قوس - ه ز - ايضا شبيهة - بك ل - وان قوسى - ج د
 ح ط - ايضا شبيهتان بهما قسما - ك ل - اب - ه ز - ج د - ح ط - من
 المتوازية الواقعة بين الانصاف الغبر المتلاتية من العظيمتين متشابهة وايضا قد
 تبين ان قسما - اك - ك ج - ب ل - ل د - متساوية ولان عظيمتي - م ن

م ث - ينصفان قطع - ه ك - ح ه - شرح - زل - ط ز - ع ط - وكانت
 - ه ك - ل ط متساويتين تكون ايضا قسي - ك ه - ك ح - ل ز - ل ه -
 متساوية وتبقى قسي - ا ه - ب ز - ج ح - ط د - متساوية فاذا الواقعة
 من العظمتين بين المتوازية متساوية وذلك ما اردناه .

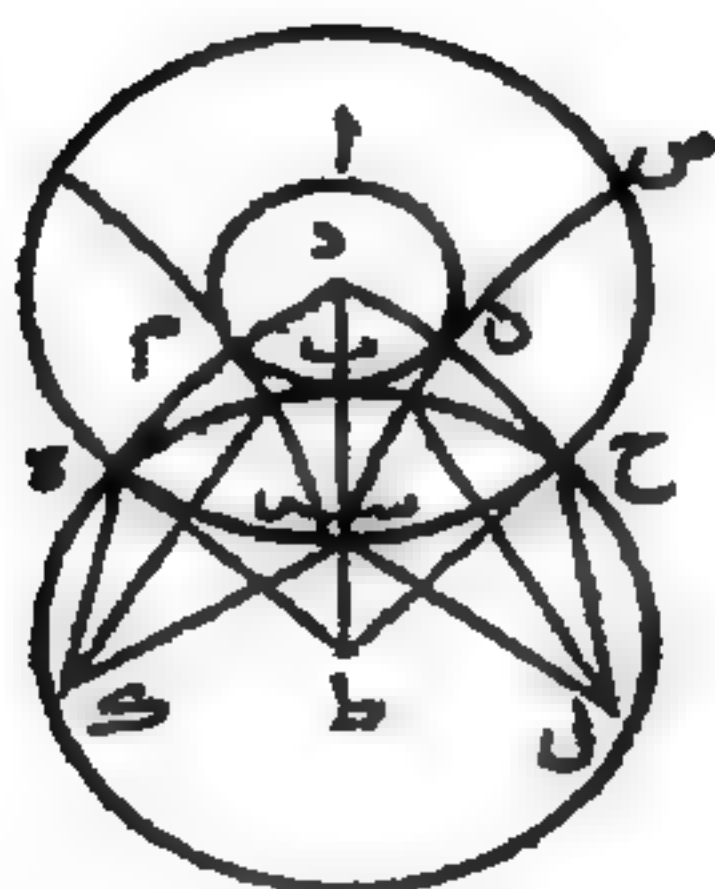
اقول وقد ظهر من هذا البيان ان كل واحدة من قوسي - ك ج - ل ب -
 وقوسي - ق ك - ل ق - وقوسي - ق ج - ق ب - الباقيتين متساويتان
 وسيقع الى ذلك احتياج فيما سيأتي من بعد .

اذا كانت في كرة دائرة غير عظيمة ونقطة مفروضة فيما بينها وبين الدائرة
 التي تساويها وتوازيها فلنا ان نرسم دائرة عظيمة تمر بتلك النقطة وتماس تلك
 الدائرة (٢٤) فتكن الدائرة - ا ب - والنقطة - ج - وقطب الدائرة - د - ونرسم
 على قطب - د - ويبعد - د ج - دائرة - ج ه ز - ونرسم دائرة عظيمة
 تمر بنقطتي - د - ج - وهي دائرة - د ج ط - ونفصل منها - ب ط - بقدر
 ما يوتره ضلع المربع الواقع في الدائرة العظيمة وليكن - ب ط - اولا اعظم من
 ب ج - ونرسم على قطب - ط - ويبعد - ط ب - دائرة - ه ب ح - العظيمة
 وهي تماس دائرة - ا ب - لانها يقطعان عظيمة - د ج ط - على نقطة - ب
 (٢٥) وهي تمر بقطبيها وتقطع دائرة - ه ب ج - دائرة - ه ج ح - على
 نقطتي - ه ح - ونرسم عظمتين نمران بنقطة - د - ونقطتي - ه ح - وهما
 ه ك د - د ح ل - ونفصل - ه ك ح ل - مساويتين - ل ج ط - ولان دائرتي
 - ه ب ح - ه ج ح - متقاطعتان وتدمرت عظيمة - د ج ط - بقطبيها فهي
 تنصف قطعها قوسا - ح ب - ب ه - متساويتان وكذلك قوسا - ح ج -
 - ج ه - ولان قسي - د ه - د ج - د ح - الخارجية من القطب الى المحيط
 متساوية وكذلك قسي - د م - د ب - د ن - فتبقى قسي - م ه - ب ج - ن ح
 متساوية (ويصير جميع - م ك - ب ط - ن ل - متساوية ،) وكانت - ب ط
 توتر ضلع المربع فكل واحد من ا - م ك - ن ل - مثل ذلك ولان كل واحدة



۲۲
۱

(۳۴) کتاب لاکرلشاو ذوسیوس



۲۲
۲

(۳۵) کتاب لاکرلشاو ذوسیوس

من دوائر - د ج ط - د ح ل - د ه ك - تقطع دائرة - ج ه ز - وتسمى قطبيها
 فهي تنصفها على زاوية قائمة ونصل - ل ن - ل ج - ط ه - ولان قطعتي
 ج ط - ح ل - المتساويتين مع تماهيها من دائرتين مساويتين لقائمتين على دائرة
 ه ج ح - على قوائيم وعمولتان على قطرين من اقطار دائرة - ه ج ح - اللذين
 يخرجان من نقطتي - ج ح - وكائنا اقل من نصف دائرة وفصلت قوسا
 ج ه - ح ج - متساويتين يكون خطا - ط ه - ل ج - متساويين - وط ه
 ضلع المربع الواقع في الدائرة العظيمة لانه يساوي - ج ز ط ب - فل ج - ضلع
 المربع وكذلك - ل ن - وادار سمنا على قطب - ل - وبعد - ل ج - دائرة
 عظيمة مرت بنقطة - ن - وكانت دائرة - ج ن س - ولان دائرتي - ا ب ج
 ن س - قطعتا دائرة - د ح ل - العظيمة على نقطة - ن - وهي مرت
 بقطبيها فهما متماستان على نقطة - ن - فدائرة - ج ن س - مرت بنقطة - ج
 وماسية دائرة - ا ب - وبمثل ذلك تبين بعدان نصل - ك ج - ط ح - ك م
 وتبين انها متساوية ومساوية لضلع المربع ان الدائرة التي ترسم على قطب
 ك - ويبعد - ك ج - وهي دائرة - ج م ع - تمر بنقطة - ج - وتماس دائرة
 ا ب - فان كان - ب ط - مثل - ب ج - اعني كان - ب ج - ربعا كان
 ج ه - ج ح مساويين له ولكون - د ج - د ح - د ه - متساوية - و - د ب
 د ن - د م - متساوية فتكون - ب ج - ن ح - م ه - متساوية فادار سمنا
 على قطب - ح - ويبعد - ح ج - دائرة مرت بنقطة - ن - وادار سمنا على
 قطب - ه - ويبعد - ه ج - مرت بنقطة - م - وتم البيان .

واما اذا كان - ب ط - اصغر من - ب ج - اوردنا بدل دائرة - ا ب -
 نظيرتها الموازية المساوية لها فيعود البيان الاول وذلك ما اردناه .

الدوائر العظيمة التي يعصل في كرة من دوائر متوالية فيما بينها قسما متشابهة
 فهي اما تمربا قطاب الدوائر المتوازية واما تماس احدهما بعيها فيمكن - ا ب
 ج د - ه ز ح ط - متوازيين ولنفصل منها عظيما - ا ه ج - ب ك د - قسما

متشابهة هي قوسا - اب - ه - ز - وقوسا - ب ج - ز ح - وقوسا - ج د ح ط - وقوسا - د ا - ط ه (٣٦) .

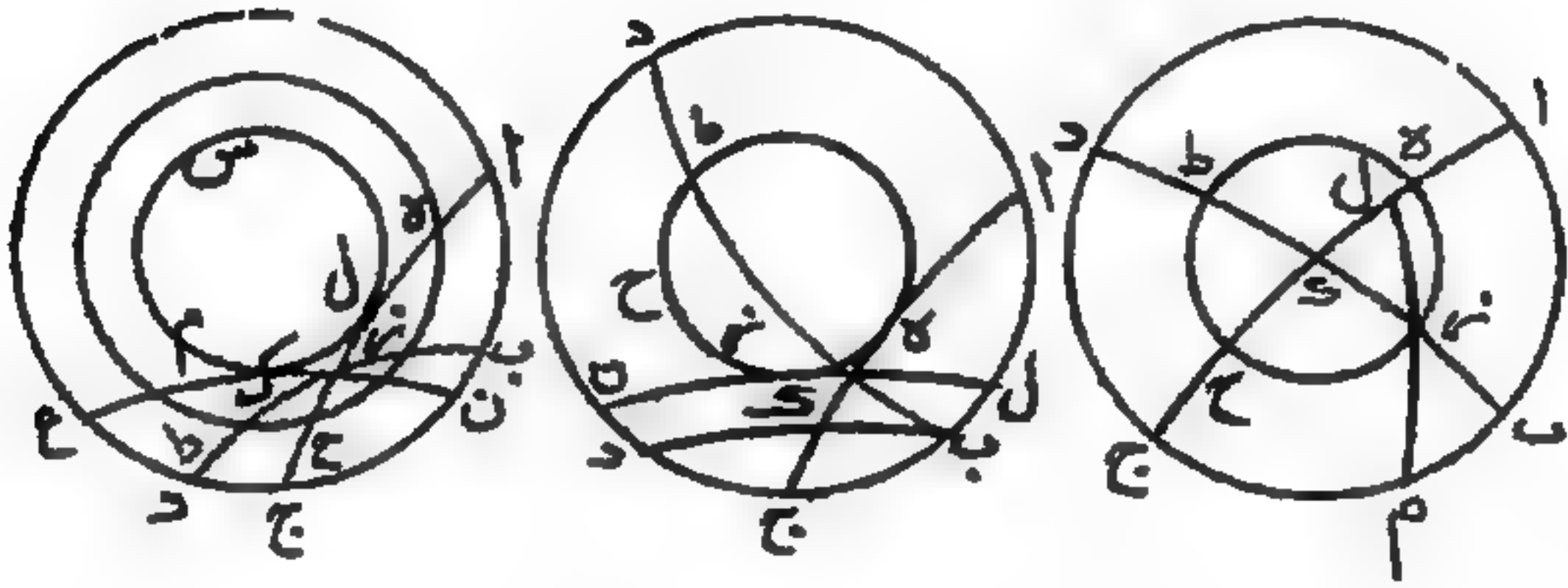
وقول العظيمنتان اما ان تمر اسما بقطبي المتوازية او تمر احدهما بهما فقط او لا تمر واحدة منهما بل اما ان تما ساهما احدي المتوازية او تما سهما احدهما فقط او لا تماسهما واحدة منهما فهذه خمسة اقسام لاسا دس لها والا ثمان منها ممكنان والثلاثة الباقية ممتعة فلنفرض في الصورة الاولى من الشكل ان عظيمة - ا ه ج - فقط مارة بقطبيها ولتقاطع العظيمنتان على - ك - فيكون قطب المتوازية نقطة على - ا ه ج - غير - ك - ولتكن - ل - ونرسم دائرة عظيمة تمر بقطبي - ل ز - وهي دائرة - ل زم - فتكون قوس - ه ز - الشبيهة بقوس - اب - شبيهة بقوس - ام - ويلزم منه تشابه قوسي - اب - ام - هذا خلف .

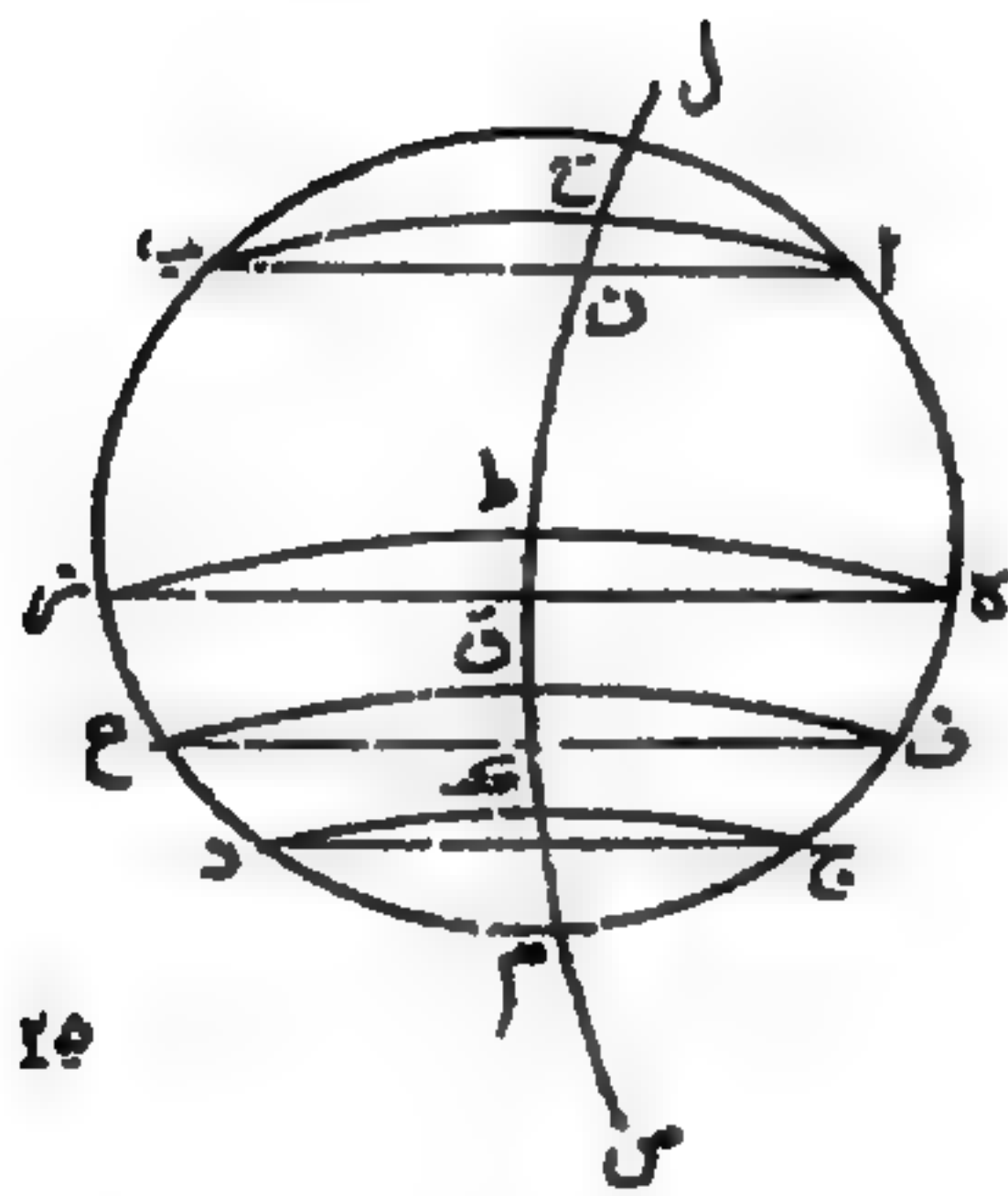
ثم لنفرض في الصورة الثانية ان عظيمة - ا ه ج - فقط مماسة لمتوازية - ه ز - ح ط - على نقطة - ه - ونرسم دائرة - ل زن - العظيمة مماسة لدائرة - ه ز ح ط - على نقطة - ز - فتكون - ه ز - الشبيهة - باب - شبيهة - بال - ويلزم منه تشابه قوسي - اب - ال - هذا خلف .

ثم لنفرض في الصورة الثالثة ان عظيمنتى - ا ه ج - ب ك د - غير مارتين بقطبي المتوازية ولا بما ستين لدائرة - ح ز ح ط - فتكون عظيمة - ا ه ج - لا محالة مائلة عليها ولتكن المتوازية التي تماسها دائرة - ل م س - ونرسم دائرة عظيمة مماسة لها تمر بنقطة - ز - التي هي فيما بين دائرة - ل م س - ونطيرتها ولتماسها على - م - فتكون قوس - ه ز - الشبيهة بقوس - اب - شبيهة بقوس - ان - ويلزم منه تشابه قوسي - اب - ان - هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

يز الدوائر المتوازية التي تفصل في كرة من دائرة عظيمة قسما متساوية مما يلي الدائرة العظمى الموازية لها هي متساوية والتي تفصل قسما اعظم فهي اصغر فلتكن في كرة - اح ب - ج ك د - متوازيتين - وه ط ز - دائرة عظيمة موازية

(۳۶) کتاب الاکرلثاوذومیوم





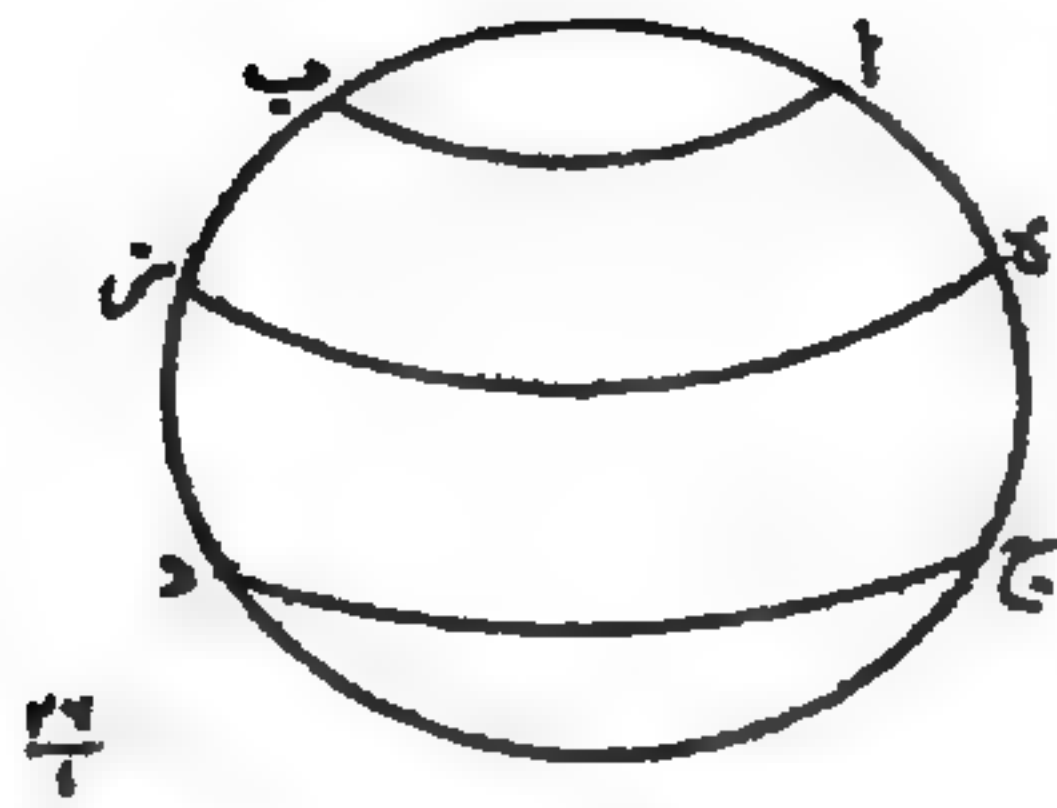
(۳۷) کتاب الاکونشا و ذوسیرس

لهما وليفصلان دائرة - اج دب - العظمى مما يلها اولاً قسى - ب ز - زد
 المتساوية نقول فيها متساويتان (٣٧) ولتكن الفصول المشتركة لدائرة - اج د
 ب - مع هذه الدوائر المتوازية خطوط - اب - ه ز - ج د - وتوازي
 سطوح الدوائر تكون هذه الخطوط متوازية وتوازي - ه ز - ج د -
 تكون قوسا - ج ه - د ز - متساويتين فاننا اذا وصلنا - ه د - تكون زاويتا
 - ج د ه - د ه ز - بل قوسا هما متساويتين ولذلك ايضا تكون قوسا - ا ه -
 ب ز - متساويتين وكانت - ب ز - د ز - متساويتين فالتقى الاربع متساوية
 وتبقى قوس - ال ب - مساوية لقوس - ج م د - نخط - اب - مساو لخط
 ج د - ودائرة - اج دب - ان مرت بقطبي المتوازية نصفتها وكانت - اب
 ج د - نظري دأثرتهما فداثراتهما متساويتان وان لم تمر بقطبيها فليكن قطب
 المتوازية - ن - ونرسم دائرة عظيمة تمر بها وبقطب دائرة - اج دب - فليكن
 قوس - ل ن م س - منها وتصل - م س - مثل - ل ن - فيكون - ل م
 مثل - ن س - ون س - نصف الدائرة - فس - هو القطب الآخر للمتوازية
 ولان دائرة - ل ن م س - مرت بقطبي دأثرتي - اج دب - ج د ك -
 المتقاطعتين فهي تنصف قطبيها قطعة - ج م د - منصفة على - م - وكذلك قطعة
 ال ب - على - ل - وكانتا متساويتين قسى - ج م - م د - ال - ل ب
 متساوية ولان قطعة - ل م ط - مع القطعة المقابلة لها ومولتان على قطر دائرة
 اج دب - قائمتان على سطحها وفصل منها قوسا - ل ن - م س - المتساويتين
 وهما اقل من نصفها وفصل من الدائرة الاولى قوسا - ال - د م - المتساويتين
 يكون الخط الوصل بين تقطبي - ان - اعنى الخارج من قطب دائرة - اج دب
 الى محيطها مساويا للخط الواصل بين تقطبي - م د - اعنى الخط الخارج من
 قطب دائرة - ج ك د - الى محيطها فاذا دأثرتا - اج دب - ج ك د - متساويتان
 ثم لتكن قوس - د ز - اعظم من قوس - ز ب - وتفصل من - دب - ز ع
 مثل - ز ب - ونرسم دوازية الدائرة - ه ط ز - تمر بنقطة - ع - ولتكن

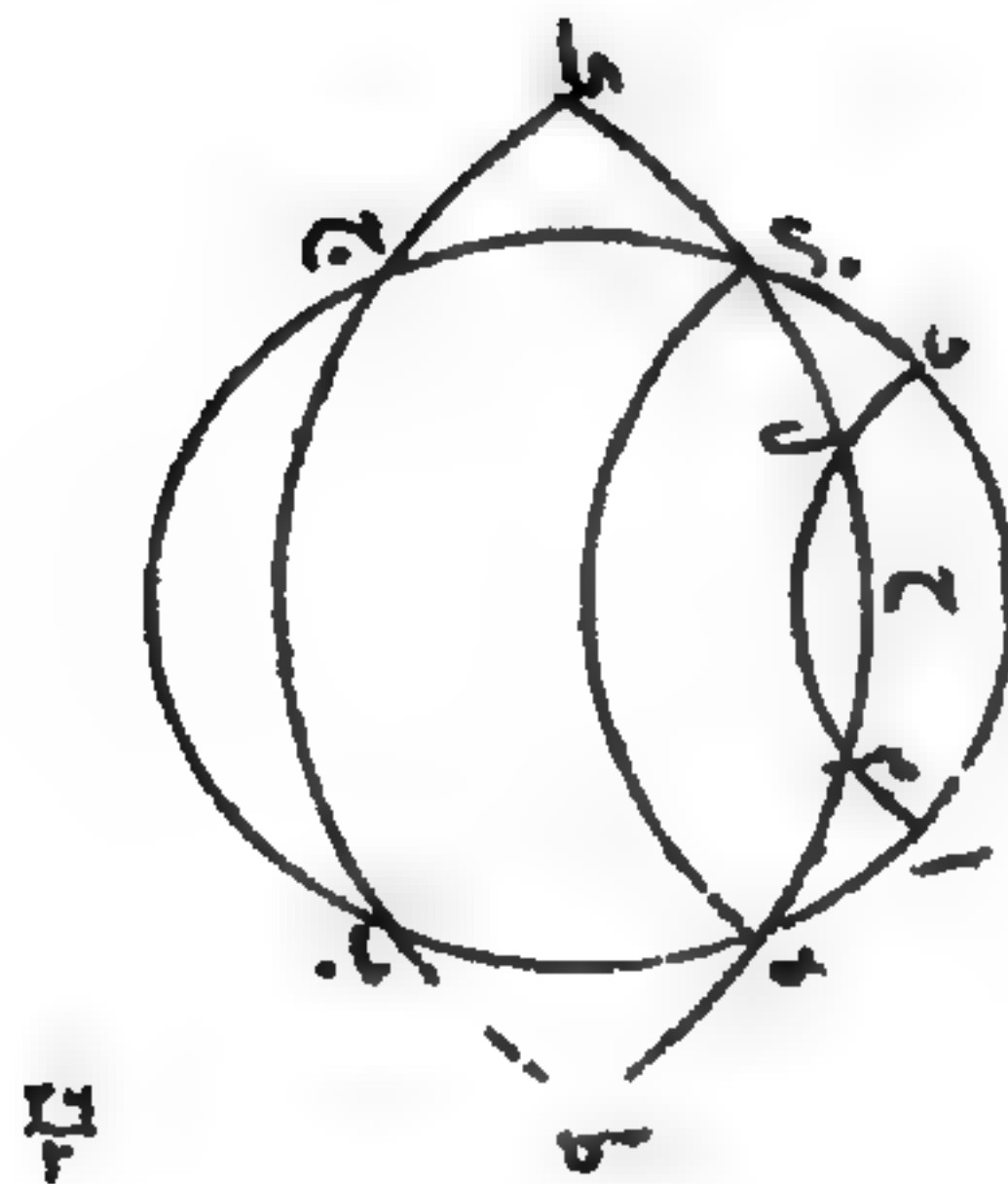
دائرة - ع ق ف - فهي مساوية لدائرة - ا ح ب - كما مر ودائرة - ف ق
ع - اعظم من دائرة - ج ك د - (فدائرة - ا ح ب - اعظم من دائرة
ج ك د -) وذلك ما اردناه .

ج الدوائر المتوازية المتساوية في كرة تفصل من دائرة عظيمة تقطعها ممالي الدائرة
العظيمة الموازية لها قسما متساوية والتي هي اعظم تفصل قسما اصغر فليكن
ا ب ج د - متوازيين متساويين في كرة وليفصلا من دائرة - ا ب ج د -
العظيمة قوسى - ز ب - زد - ممالي دائرة - ه ز - العظيمة الموازية لها (٣٨)
فنقول هما متساويتان والالكانت دائرتا - ا ب - ج ه - مختلفتين وكانتا
متساويتين هذا خلف فاذا قوسا - ب ز - د ز - متساويتان وايضا تكن دائرة
ا ب - اعظم من دائرة - ج د - نقول قوس - ز ب - اصغر من - زد -
والالكانت مساوية لها او اعظم منها وكانت دائرة - ا ب - مساوية لدائرة
ج د - او اصغر منها هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

بط كل دائرة عظيمة تقطع في كرة دوائر متوازية ولم تكن مارة بقطبها فانها
تنصف اعظم المتوازية وتقسم سائرها بمختلفين وكل واحدة من القطع الواقعة
في احد نصفي الكرة التي تكون بين اعظم المتوازية والقطب الظاهر فهي
اعظم من نصف دائرة والباقية اصغر والتبادلة من الدوائر المتساوية متساوية
(٣٩) فليكن العظيمة القاطعة دائرة - ا ب - ج ب - ولتقطع من المتوازية دوائر
- ا د - ه ز - ب ج - وهي ليست مارة بقطبها وليكن - ه ز - منها عظيمة
وليكن القطب الظاهر من قطبي المتوازية - ح - ونرسم دائرة عظيمة
تمر بنقطتي - ح ه - وهي تمرلا بحالة بنقطة - ز - وليكن دائرة - ط ه ح ز ك
ويبعد - ب ج - اليها على تقطبي - ط ك - فعظيمة - ط ح ك - لكونها مارة
بقطبي المتوازية تنصفها على قوائم تقطع - م ن - ه ز - ط ك - انصاف دوائر
و - ا م ن د - التي تلي قطب - ح - اظا هر فيما بينه وبين - ه ز - العظيمة
اعظم من النصف و - ه ز - العظيمة هي النصف - وب ج - التي تلي القطب



(۳۸) کتاب الاکولشاو ذوسیوس



(۳۹) کتاب الاکولشاو ذوسیوس

الحنى اصغر من النصف ولتكن دائرتا - ا د - ب ج - متساويتين فتكون قوس - ا ه - مساوية لقوس - ه ب - وقوس - د ز - لقوس - ز ج - وكانت دائرة - ا ب ج د - منصفة على - ه ز - فبقى قوسا - ا ب - ب ج - متساويتين ووتراهما متساويان وهما وترتا قوسين من متوازيين - ا ب د ا - د ب ج - المتساويتين « ١ » قوساهما متساويتان فالقطعة العظمى من دائرة - ا د - مساوية للقطعة العظمى من دائرة - ب ج - والصغرى للصغرى فاذا القطع المتبادلة من كل متساويتين متساوية وذلك ما اردناه .

ك كل دائرة عظيمة تقطع في كرة دوائر متوازية ولا تمر بقطبها فان ما كان اقرب الى القطب الظاهر من القسى التى تنفصل بها في احد نصفي الكرة تكون اعظم من قوس من دوائر تشبه القوس التى تنفصل بها وتكون ابعد من ذلك القطب (٤) فلتكن العظيمة القاطعة - ا ب ه ز - والمتوازية دوائر - ا ب ج - د ه ز - وليكن القطب الظاهر - ح - ونرسم عظيمة تمر بنقطتي - ح د - واهرى تمر بنقطتي - ح ج - فيفصلان من - ا ب - ل م - شبيهة - ب د ج - قوس ال م ب - اعظم من قوس من دوائر تشبه قوس - ج د - ونبين مثل ذلك في قوسى - ج د - ه ز - اذا رسمنا عظيمتين تمران بنقطة - ح - وبنقطتي - ه ز - وان رسمنا الدائرة المارة بنقطة - ه - ونقطتي - ه ز - من المتوازية العظيمة كما في الشكل المتقدم امكن ان نبين هذا الحكم ان غير ان نرسم دائرتي ح م د - ح ل ج - وامثالها وذلك ما اردناه .

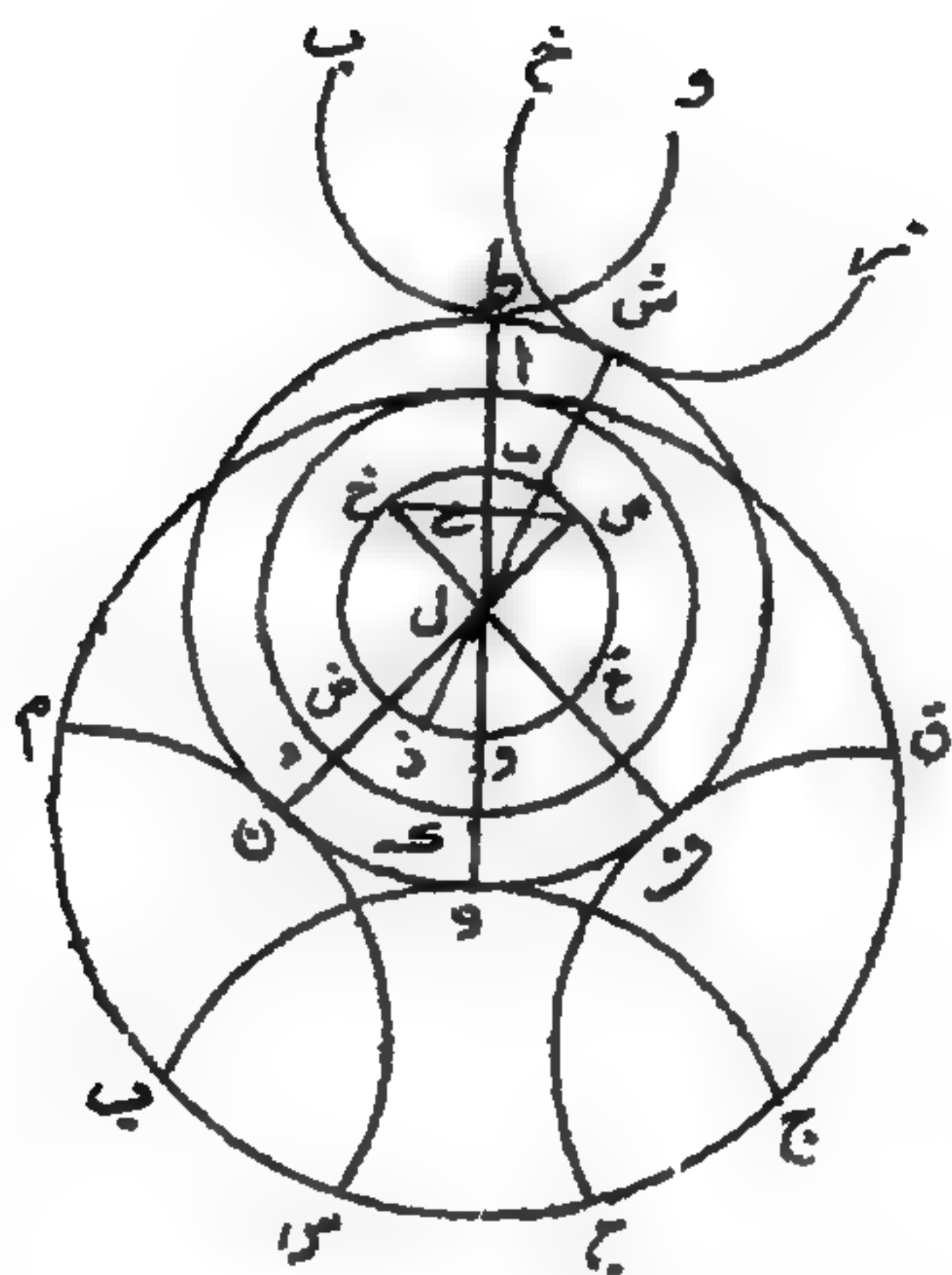
كا الدوائر العظيمة على غيرها من العظيمة في الاكر المتساوية فما كان قطبها اعلا فهي اكثر ميلا وما كانت ابعاد اقطابها من سطوح الدوائر التى هي ماثلة عليها متساوية فان ميولها متساوية (٤) فلتكن في الاكر متساوية عظيمتا - ب ك د - ز ل ط - مائتين على عظيمتي - ا ب ج د - ه ز ح ط وتطبا - ب ك د - ز ل ط - نقطتي « ٢ » فليكن قطب - م - اولا اعلا من قطب - ن - ونرسم عظيمتين تمران بنقطتي - م ن - وخطبي دائرتي - ا ب ج د - ه ز ح ط - وهما - ا م ج

« ١ » ق - المتوازييتين « ٢ » هنا بياض بالاصل .

- ه ن ح - ينصفان دائرتي - ب ك د - زل ط - على قوائم (وليكن الفصل
المشترك لدائرتي - ا ب ج - د ب ك - خط - ب د - ولدائرتي - ا ب ج -
ا م ج - خط - ا ج - ولدائرتي - ب ك د - ا م س - خط - ك س - وكذلك
فصول - ز ط ه - ح ل ع - المشتركة في الكرة ولان دائرة - ا م ج -
تربط قطبي دائرتي - ا ب ج - ب ك د - فهي تنصفها على قوائم « ١ » ويكون لقيام
سطحي - ا ب ج - ب ك د - على سطح - ا م ج - فصل - ب س - عمودا
على سطح - ا م ج - بل على فصلي - س ك - س ا - وكذلك - ز ع - يكون
عمودا على - ع ل - ع ه - ولان نقطة - م - ا علام نقطة - ن - يكون العمود
الواقع من - م - على سطح - ا ب ج د - الذي يقع على خط - ا ج - اطول من
العمود الواقع من - ن - على - ه ح - فتكون قوس - م ج - اطول « ٢ » من
قوس - ن ح - وقوسا - م ك - ن ل - ربعان من دائرتين متساويتين فيبقى
اك - اصغر من - ه ل - وزاوية - اس ك - اصغر من زاوية - ه ع ل - فاذا
دائرة - ب ك د - اشد ميلا على دائرة - ا ب ج د - من دائرة - زل ط - على
دائرة - ه ز ح ط - وايضا ليسكن بعدا قطبي - م - ن - عن سطحي دائرتي
ا ب ج د - ه ز ح ط - متساويين فيكون العمودان متساويين وقوسا - ج م
ح ن - متساويتين ويبقى قوسا - ك ا - ل ه - متساويتين وتكون زاويتا
اس ك - ه ع ل - متساويتين فيكون ميلا الدائرتين على دائرتي - ا ب ج د
ه ز ح ط - متساويين فالميلان متشابهان وذلك ما اردناه .

كب

اذا كانت في كرة دائرة عظيمة تماس دائرة غير عظيمة وتقطع دائرة موازية
لتي تماسها وهي فيما بين مركز الكرة ومن التي تماسها العظيمة وكان قطب
العظيمة فيما بين تلك المتوازيين ورسمت دوائر عظام تماس اعظم المتوازيين
فان هذه الدوائر تكون مائلة على العظيمة الاولى واكثرها ارتفاعا التي تكون
مماسها على وسط القطعة العظمى من قطعتي الموازية الكبرى واكثرها
انخفاضها التي تكون مماسها على وسط القطعة الصغرى منها وما كان بعد وضع



۲۹

(۳۲) که مات اراکولتا و ذه سیوس

- مماسته من احد وسطى القطعتين ايها كان بعد امتساويا فيله متساووما كان
بعد موضع مماسته من احد الوسطين اكثر ميلا فيله اكثر واقطاب الدوائر
العظام المذكورة على دائرة موازية للتوازيين المذكورتين هي اصغر من التي
تماسها العظيمة الاولى فلتكن العظيمة الاولى ا ب ج - غير العظيمة التي
تماسها - ا د - والموازية لدائرة - ا د - التي تقطعها العظيمة - ه ز ح ط -
وتقطب دائرة - ا ب ج - فيما بين دائرتي - ا د ه - ز ح ط - المتوازيين
ونرسم دوائر - م ن س - ب ز ج - ع ف ق - ط ز س - العظام الخمسة
لدائرة - ه ز ح ط - وتماسها دائرة - ب ز ج - على - ز - وهي موضع
النصف من اعظم قطعتي دائرة - ه ز ح ط - التي هي قطعة - ه ز ح - ودائرة
ت ط - على - ط - وهي موضع النصف من اصغرهما « ١ » التي هي قطعة
- ح ط ه - وليكن بعد تقطعي - ن ف - اللتان تماس عليهما دائرتا - م ن س -
- ع ف ق - عن نقطة - ز - متساويا وليكن - ز س كيف اتفق .
- فتقول ان دوائر - م ن س - ب ز ج - ع ف ق - ت ط ز - مائلة على
دائرة - ا ب ج - واكثرها ارتفاعا دائرة - ب ز ج - واكثرها انخفاضاً
دائرة - ت ط ز - مثل دائرة تي - م ن س - ع ف ق - متساوية ودائرة
ز س د - اميل على - ا ب ج - من دائرة - ع ف ق - وان اقطابها على دائرة
موازية لدائرتي - ا د ه - ز ح ط - هي اصغر من دائرة - ا د ج - وليكن
قطب المتوازيين - ل - ونرسم عظيمة تمر بنقطتي - ا ل - فهي تمر بقطب - ا ب ج -
ايضا وليكن هو - ك - ولانها تمر بقطبي دائرتي - ه ز ح - ا ب ج - المتقاطعتين
فهي تنصف قطعها تمر بنقطتي - ز ط - (٤٢) واذا فرضناها تكون دائرة
ط ا ل - ك ز - ولان - ك - قطب - ا ب ج - فاك - ربع عظيمة وقوس - ا ك -
ز - اعظم منه ولان دائرة - ه ز - ح ط - اصغر من الدائرة العظمى اذ هي
فيما بين مركز الكرة ودائرة - ا د - وقطبها - ل - يكون - ل ز - اصغر من ربع
عظيمة فاذا وصلنا من - ز ل ا - ربع عظيمة وقع طرفها بين تقطعي - ا ل - فليكن

زث - ربع عظيمة ونرسم على قطب - ل - وبعد - ل ث - دائرة - ث ح د -
فتكون موازية لدائرتي - ا د ه - ز ح ط - ونرسم دوائر عظيمة تمر بنقطة -
ل - وكل واحدة من نقط - ن ف ش - وهي دوائر - ن ل ص - فل ح - ش ل
د - ولان قوسي - ل ز - ل ن - متساويتان وكذلك قوسا - ث ل - ص ز -
يكون - ز ث - مساويا - لن ص - وكذلك - ف غ - ش د - مساويتان
لها وكل واحدة ربع عظيمة ولان كل واحدة من هذه الارباع تمر بنقطب دائرة
ه ز - ح ط - وبقطة التماس فهي تمر باقطاب العظام الخمسة لها وتقوم عليها على
قوائم ولان - ا بين كل عظيمة وقطبيها ربع عظيمة فتكون نقط - ص ث - خ ز
ج - اقطاب الدوائر العظام الخمسة بفتح الالف على دائرة - ث خ د -
الموازية لدائرتي - ا د ه - ز ح ط - التي هي اصغر من دائرة - ا د - و - ايضا
لان قوسي - ن ز - ف ز - متساويتان من دائرة واحدة فهما متشابهتان وقوس
ن ز - شبيهة بقوس - ض و - وقوس - ف ز - بقوس - غ و - قوسا - غ و -
ص و - متساويتان وقوس - ض و - مساوية لقوس - ث ض - لانها بين
عظيمتي - ن ص - ز ث - من دائرة واحدة وذلك « ١ » لانها من نصفى - ض و ص
وص ث - المتساويتين بعد اسقاط - و ص - المشترك يقيان متساويين وكذلك
قوس - و غ - مساوية لقوس - ث ح - قوسا - ص ث - ث ح -
متساويتان ولان قطعة - د ك ز - وما يتصل بها معمولة على قطر - ث و - في
دائرة - ث ح - وقائمة على سطحها وتصل من القطعة قوس - و ك - اصغر من
المصف و من الدائرة قوسا - ث ح - ث ص - المتساويتين فالخط الواصل بين
ك - و بين تقطعي - ح ص - متساويان واذا رسمنا دائرة على قطب - ك - و بعد
ك خ - تمر ببص - فلتكن هي دائرة - خ ك ص - الموازية لدائرة - ا ب ج -
لكون - ك - قطبيها المشترك واكونها متوازيين تكون الاعمدة الخارجة من
نقطة - ص خ ك - على سطح - ا ب ج - مساوية والعود الخارج
من نقطة - ث - اليه اقصر منها قطبا دائرتي - ع ف ق - م ن س - اعني تقطعي

- ح ص - اعلى من قطب دائرة - ب ز ح - اعنى نقطة - ث - فدائرة -
 م ن س - غ ف ق - اكثر ميلا على دائرة - ا ب ج - من دائرة - ب ز ج
 وهما متشابهة الميل لتساوى ارتفاع قطبيهما فدائرة - ب ز ج - اكثر ارتفاعا
 منهما وبمثل ذلك تبين ان دائرة - ب ز ج - اكثر ارتفاعا من كل دائرة تماس
 دائرة - ه ز و - لان العمود الذى يخرج من نقطة - د - الى سطح - ا ب ج -
 اطول من الذى يخرج من نقطة - ز - وغيرها فقطب دائرة - ت ط - اعلا من
 قطب - ز ش - وغيرها من الدوائر المماسية فدائرة - ث ط - اكثر ميلا على
 دائرة - ا ب ج - واخفض من دائرة - ز ش - وغيرها ولان عمود - ز
 اطول من عمود - خ - كان قطب - ز ش - اعلا من قطبي - ع ف ق - م ن
 س - فدائرة - ز ش - اكثر ميلا منهما فاذا اكثر الدوائر ارتفاعا دائرة -
 ز ب ج - واكثرها انخفاضا دائرة - ت ط - ودائرة - م ن س - ع ف
 ق - متشابهة الميل وهما اكثر ارتفاعا من دائرة - ز س - واقطاب الجميع
 على دائرة ه و اذية لدائرة - ا د - واصغر منها وذلك ما اردناه .

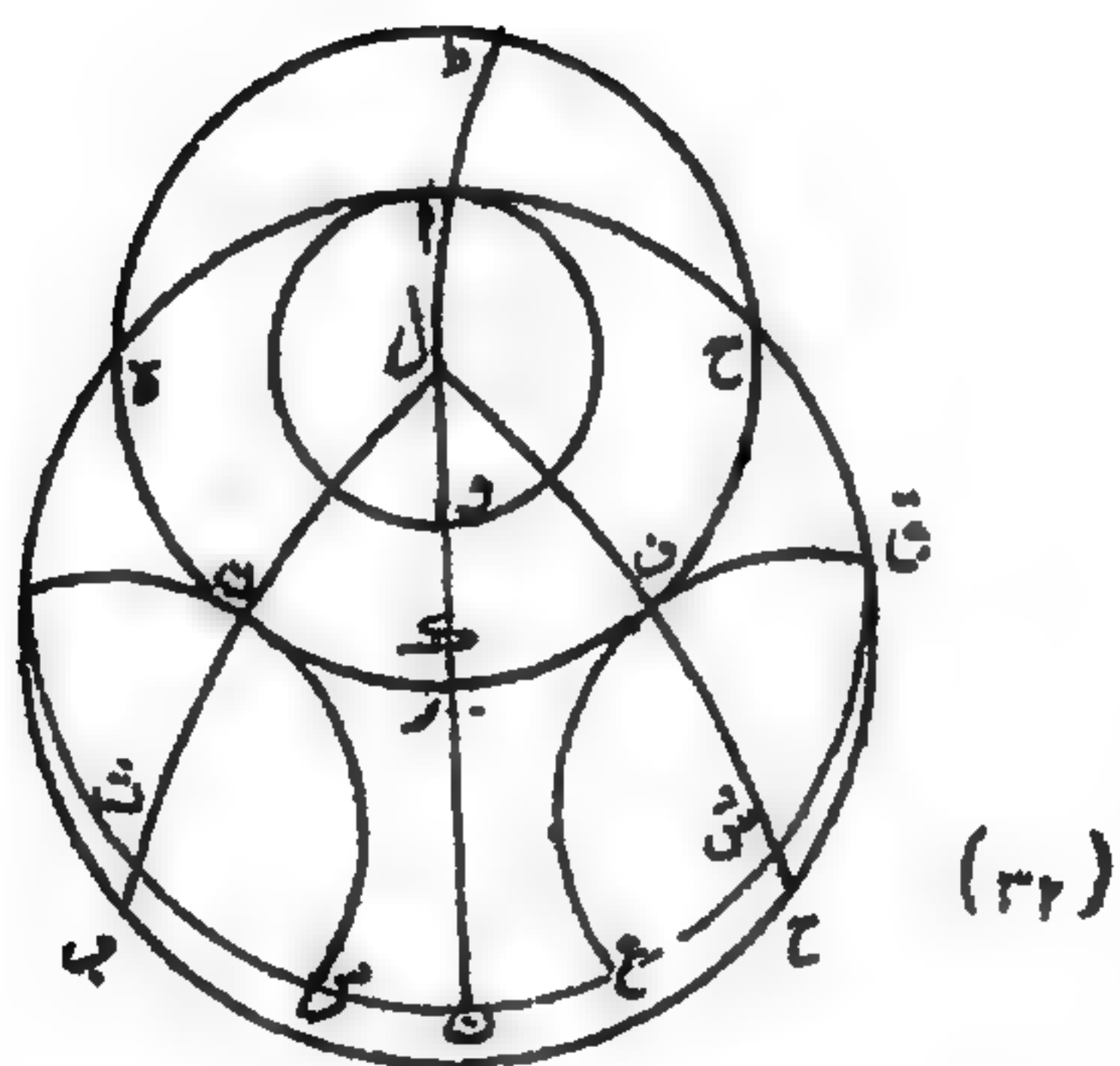
واذا كانت هذه الاشياء باعيانها كما وصفنا وكانت القسي الخارجة من نقط التماس
 الى تقاطع الدوائر العظام المماسية والدائرة الاولى العظيمة متساوية فان الدوائر
 العظام المماسية متشابهة الميل فلتكن القوسان الخارجتان من تقطى - ن ف - الى
 تقاطع دائرة - ا ب ج - ودائرتى - م ن س - ع ف ق - اعنى قوس - ن م
 ف ق - متساويتين نقول فهما متشابهتا الميل ونعيد دائرة - ط ل ك ز - ودائرتى
 - ل ن ب - ل ف ج - العظام ولكرنيهما دارين بقطب دائرة - ه ز ح -
 وتقطى التماس يكونان دارتين بقطبي - م ن س - ع ف ق - ويقومان عليهما
 على قوائم مقطعتا - ن ل - ف ل - مع ما يتصل بهما معمولتان على قطرين
 يخرجان من - ن ف - ونصل منهما - ن ل ف ل - المتساويتان وهما اصغر
 من نصفى القطعتين لانهما نصفان دائرتين عظيمتين ونصل من الدوائر قوسان
 متساويتان هما - م ن ف ق - فالخطان الواصلان بين - ل - وتقطى - م ق -

متساويتان ونرسم على قطب - ل - وبيعد - ل م - دائرة - م س ع ق - الموازية
للدائرتي - ه ز ح - ا د ح - ولأن دائرة - ط ل ك ث - مرت بقطبي دائرتي
- ا ب ج - م س ع - المتقاطعتين فهي تنصف قطعهما تكون قطعة - م ث
ق - منصفة على - ث - ولأن دائرة - ل ن ث - مرت بقطبي دائرتي - م ن س
م ث س - المتقاطعتين فقطعتا - م ن س - م ث س - منصفين على تقطعي - ن
ث - وكذلك تبين ان تقطعي - ع ف ق - ع ش ق - منصفين على تقطعي
- ف ش - ولأن قوسى - م ن - ف ق - متساويتان فيكون - ن م س -
ع ف ق - متساويتين ودائرتاهما متساويتان فوتراهما متساويان قوسا - م
ث س - ق ش ع - متساويتان قوسا - م ث - ق ش - متساويتان وكانت
قوسا - م ث - ث ق - متساويتين فبقى قوسا - ث س ت - ش ع ت -
متساويتين وهما يشبهان قوسى - ن ز - ز ف - من دائرة واحدة فهما متساويتان
وهما بعد تقطعي دائرة مماسة دائرتي - م ن س - ع ف ق - من نقطة نصف قطعة
- ه ز ح - من تقطعي دائرة - ه ز ح ط - فدائرتا - م ن س - ع ف ق -
متشابهتا الميل على دائرة - ا ب ح - (٤٣) وذلك ما اردناه - تمت المقالة الثانية .

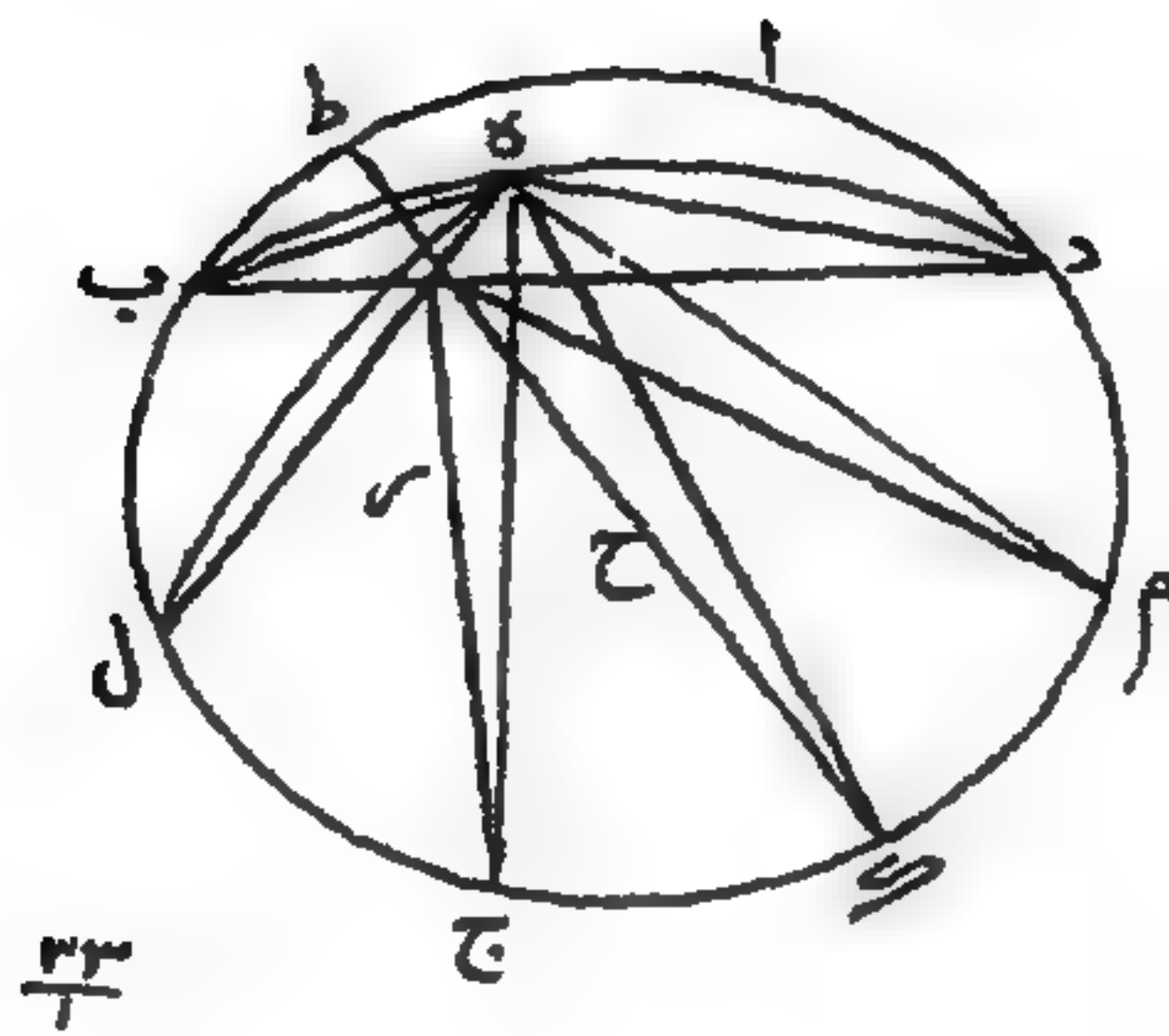
المقالة الثالثة

اربعة عشر شكلا

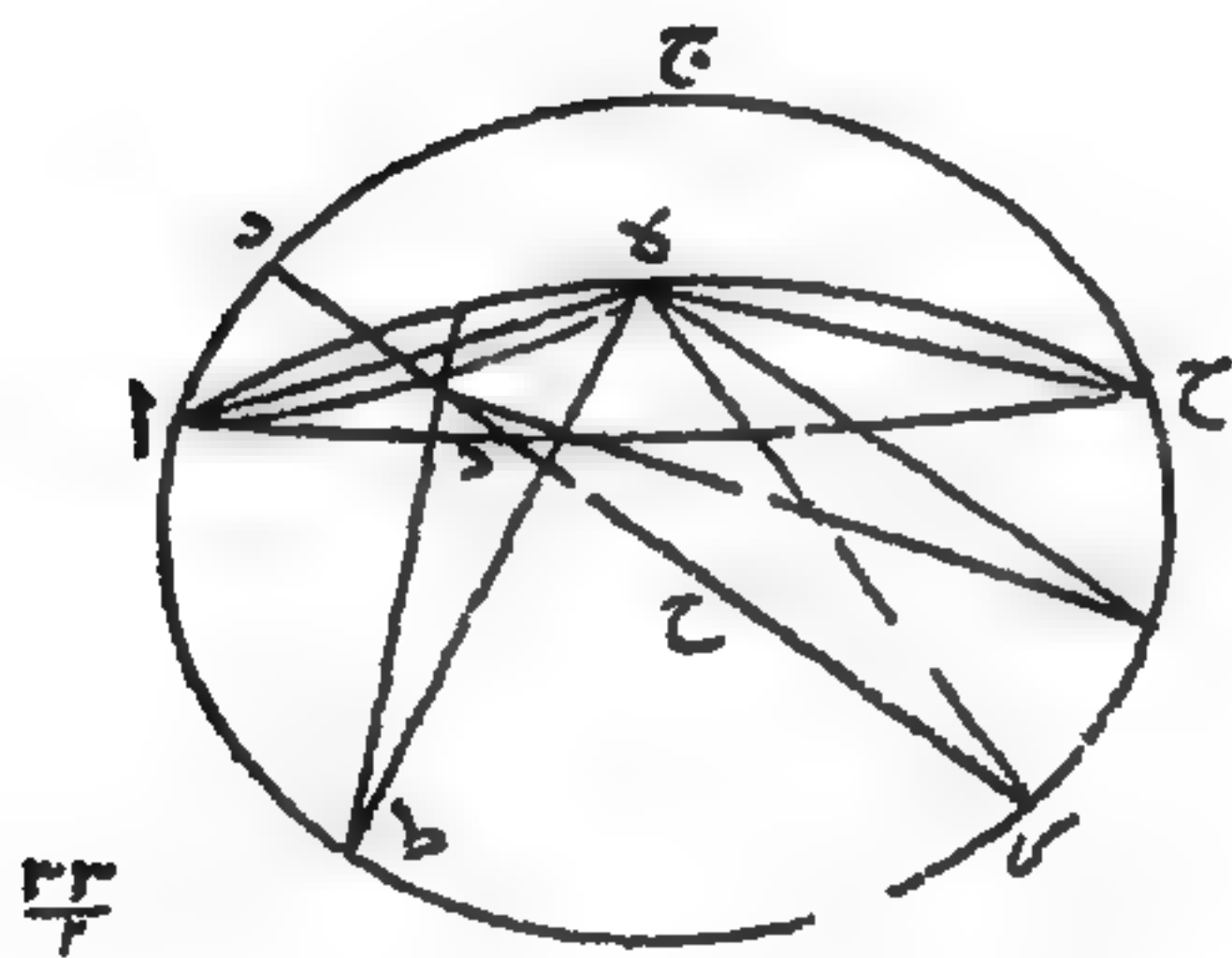
اذا رسمت على وتر غير القطر في دائرة قطعة دائرة ليست بأعظم من نصفها قائمة
على سطح تلك الدائرة على قوائم ونسم قوس القطعة على تقطعتين مختلفتين فوتر
اصغر قسميها هو اقصر خط يخرج من تلك النقطة الى اعظم قوسى الدائرة الاولى
وان كان الوتر قطرا مع ذاك كان ايضا وتر اصغر قسمي النقطة هو اقصر خط
يخرج من موضع القسمة الى محيط الدائرة الاولى ووتر اعظمها هو اعظم تلك
الخطوط - فلتكن الدائرة - ا ب ج - والوتر غير القطر - ب د - ولتكن - ب
ج د - اعظم قسمي الدائرة والقطعة المرسومة على - د ب - القائمة على سطح
دائرة - ه ب د - (وهي ليست بأعظم من نصف دائرتيها « ١ ») وقد قسمت



(۳۳) کتاب الاکثر شاذ و سیوس



(۴۴) کتاب الاکثرینا و ذوسیوس



(۴۵) کتاب الاکثرینا و ذوسیوس

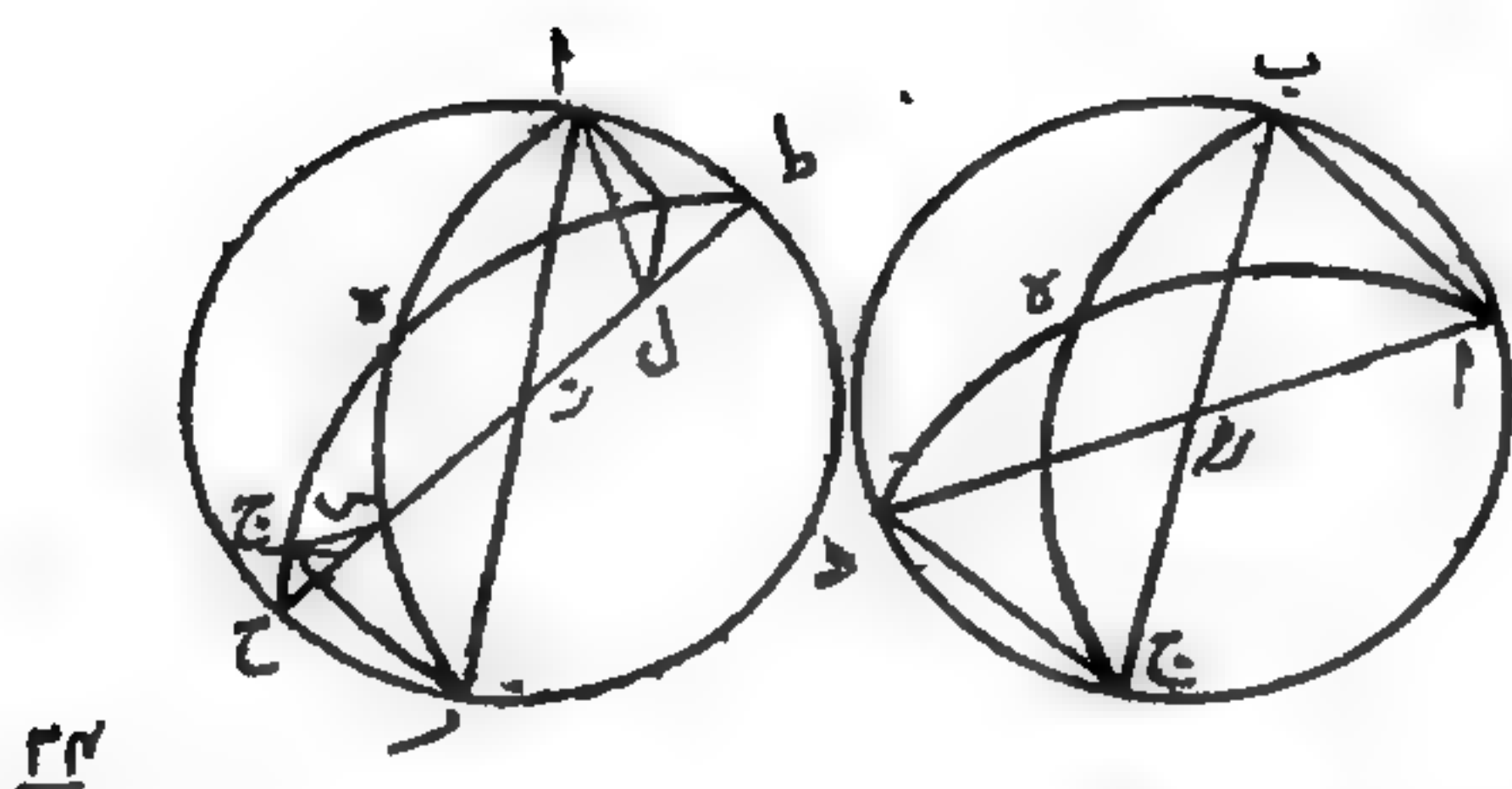
على - ه - ووصل وتر ا - ه - ب - ه - د - واصغرهما - ه - ب - فنقول انه اتصر
خط يخرج من - ه - الى قوس - ب ج د - ونخرج من - ه - هود - ه
ز - ع - الى سطح دائرة - ا ب ج - ويقع على فصل - ب د - بقيام القطعة على
الدائرة وليكن المركز - ح - ونصل - ز ح - ونخرجه الى - ط ك - في الجهتين
ومن - ه - الى قوس - ب ج د - ه ل - ونصل - ر ل - فلان زاويتي - ه
ز ب - ه ر ل - قائمتان - وه ز - مشترك - وز ب - اتصر من - ز ل - يكون
- ه ب - اتصر من - ه ل - ونخرج - ه ج - ز ج (٤٤) - وتبين بمثل ذلك
ان - ه ل - اتصر من - ه ج - ونصل - ه ك - وهو اطول الخطوط الخارجة
من - ه - الى قوس - ب ك - وايضا نخرج - ه م - م ز - وتبين ان - ه ك -
اطول الخطوط الخارجة من - ه - الى قوس - ك د - وان - ه د - اتصرها
وكان - ه ب - اتصر من - ه د - فاذا - ه ب - اتصر خط يخرج من - ه -
الى قوس - ب ج د - ثم يكن - ب د - قطر دائرة - ا ب د - يكون المركز
على - ز د - ويكون - ز د - اطول خط يخرج من - ز - الى المحيط وما بين
المدكورتين ان - ه د - اطول خط يخرج من - ه - الى محيط دائرة - ا ب
ج - و - ه ب - اتصرها وذلك ما اردناه .

اقول اذا كانت القطعة معمولة على القطر فلا نحتاج الى ان نشترط كون
القطعة ليست بأعظم من نصف دائرتها .

ب اذا رسمت على وتر في دائرة فصل قطعة ليست بأصغر من نصف الدائرة قطعة دائرة
ليست بأعظم من نصفها ، انما على القطعة التي ليست بأعظم من نصف الدائرة
وقسمت قوس القطعة المائلة على نقطتين مختلفتين وتر اصغر قسميها اتصر خط
يخرج من نقطة القسمة الى قوس القطعة التي ليست بأصغر من نصف الدائرة (٤٥)
ولكن الدائرة - ا ب ج د - والوتر - ا ج - والقطعة التي يوصلها الوتر
ليست بأصغر من المصف و قطعة - ا ب ج - و قطعة - ا د ج - ليست بأعظم
من المصف والقطعة المرسومة على - ا ج - المائلة على قطعة - ا د ج

هي - ا ه ج - وهي ليست بأعظم من نصف دائرتها وقد قسمت على - ه - و
 ه - اتصر القسمين فنقول فوتر - ه - ا - اقصر خط - ينخرج من - ه - الى قوس
 ا ب ج - ونخرج من - ه - عمود - ه - ز - على سطح دائرة - ا ب ج - فيقع
 من وتر - ا ج - الى جانب - د - لكون القطعة مائلة على - ا د ج - وليكن المركز
 ح - وهو يكون اما على خط - ا ج - واما في قطعة - ا ب ج - وايكن اولاً
 فيها وتصل - ز ح - ونخرجه الى - د ب - في الجهتين ونخرج - ه ط - ه ك
 ونصل - ز ط - ز ك - ه ب - ه ج - وتبين بمثل ما مر أن - ا ه - القوى
 على - ا ز - الاقصر - وه ز - المشترك اقصر من - ه ط - القوى على -
 ز ط - الاطول - وه ز - المشترك وكذلك في غيره من الخطوط وأن -
 ه ب - اطول خط يخرج من - ه - الى قوس - ا ب - وكذلك تبين أن - ه ج -
 اقصر خط يخرج من - ه - الى قوس - ج ب - وان - ه ب - اطولها
 ولكون - ه ا - اقصر من - ه ز - يكون - ه ا - اقصر خط يخرج من - ه -
 الى قوس - ا ب ج - وايضا ان كان المركز على - ا ج - كان - ه ب - اطول
 الخطوط الخارجة من - ه - الى قوس - ا ب ج - و - ه ا - اقصرها وذلك
 ما اردناه .

ج كل دائرتين عظيمتين متقاطعتين في كرة فصل من كل واحدة منهما قوسان
 متساويان متصلان عند التقاطع فان الخطوط المستقيمة الواصلة بين اطرافها
 التي في جهة واحدة متساوية (٤٦) فلتقاطع عظيمتا - ا ب - ج د - في كرة
 على - ه - ولنفصل من دائرة - ا ب - ه ا - ه ب متساويين ومن دائرة - ج
 د - ه ج د - متساويين وانوصل - ا د - ب ج - نقول فهما متساويان
 ونرسم على قطب - ه - ويبعد - ه ا - دائرة نتمر بنقطة - ب - ولا تخلو اما ان
 تمر بنقطة - ج - كما في الصورة الاولى ولا تمر كما في الصورة الثانية فان مرت
 بنقطة - ج - وايكن الفصل المشترك لدائرة - ا د ب ج - مع دائرة - ا ب -
 خط - ا ب - ومع دائرة - ج د - خط - ج د - ولان كل واحدة من العظيمنتين



۳۴

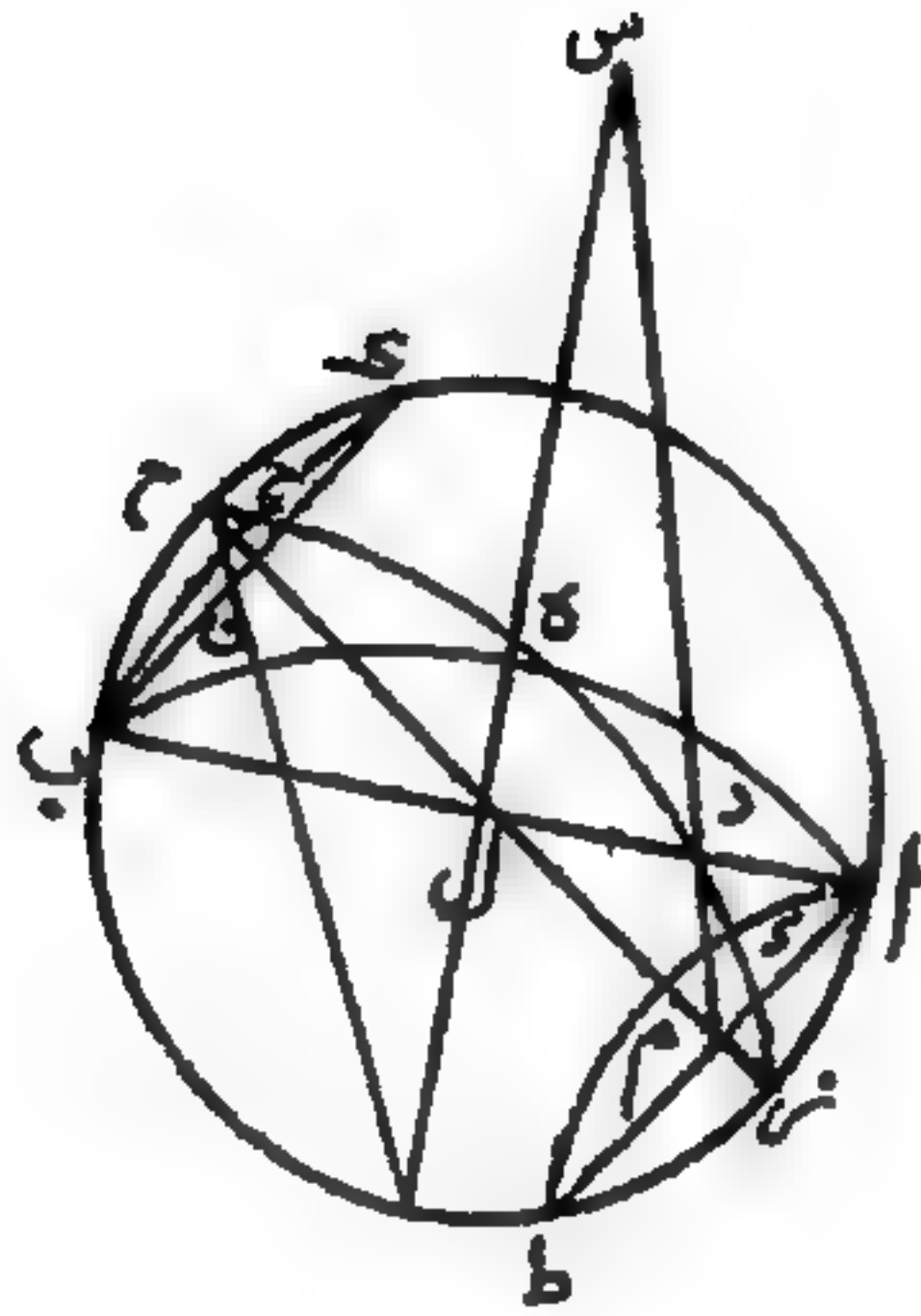
(۳۶) کتاب الاکرشاد ذو سیوس

مرت بقطب دائرة - ا د ب ج - فهي تنصفها على قوائم - قاب - ج د -
 قطران - وز - المركز وتساوى خطوط - زا - زد - زب - ز ج -
 وزاويتى - ز - المتقابلتين تكون قاعدتا - ا د - ب ج - متساويتين وان لم
 تخرجنا قوس - ج ه د - الى - ح ط - فى البهتين ووصلنا فصلى - ا
 ب - ط ح - وبيننا انهما قطران وان - ز - مركز ونخرج من تقطى - ج
 د - عمودى - ج ك - دل - على سطح دائرة - ا ح ب ط - فيقمان على فصل
 ح ط - لقيام دائرة - ه ح ط - على سطح دائرة - ا ح ب ط - ونصل
 (ا ل ب ك - فلتساوى قوسى - ه ج - ه د - وقوسى - ه ح - ه ط - لتساوى
 قوسا - ح ج - ط د - الباتيتان وعمودا - ج ك - دل - وخطا - ح ك
 ط ل - ويبقى - ك ز - ل ز - متساويان «١» -) ولأن فى مثلثى - ا ز ل
 ب ز ك - زاويتى - ز - متساويتان (وكذلك خطا - زا - زب - متساويان
 وزاويتا - ا ل ز - ب ك ز - قائمتان فيكون خطا - ا ل - ب ك - متساويين
 ولأن قوسى - ه ط - ه ح - متساويتان وكذلك قوسا - ه د - ه ج - يكون
 قوسا - د ط - ج ح - من قطعة - ح ه ط - متساويتين فعمودا - ج ك
 دل - متساويان «٢») ولأن فى مثلثى - ا ل د ب - ك ج - زاويتى - ل
 ك - قائمتان وخطا - ا ل - ب ك - متساويان وكذلك خطا - دل - ك ج
 نخطا - ا د - ب ج - متساويان وذلك ما اردناه .

د اذا تقاطعت دائرتان عظيمتان فى كرة ونصلت من احدهما قوسان متساويتان
 عن جانب احد التقاطعين ومر سطحان متوازيان بطرفيهما ففصلا من الدائرة
 الاخرى قوسين ايضا عن جنبتيه كل واحدة منهما اصغر من احد المتساويين
 وتقى احد السطحين الفصل المشترك لسطحي العظيمةتين خارج الكرة من جهة
 التقاطع المذكور (والاخر لقيه داخل الكرة من جهة اخرى «٣») كانت

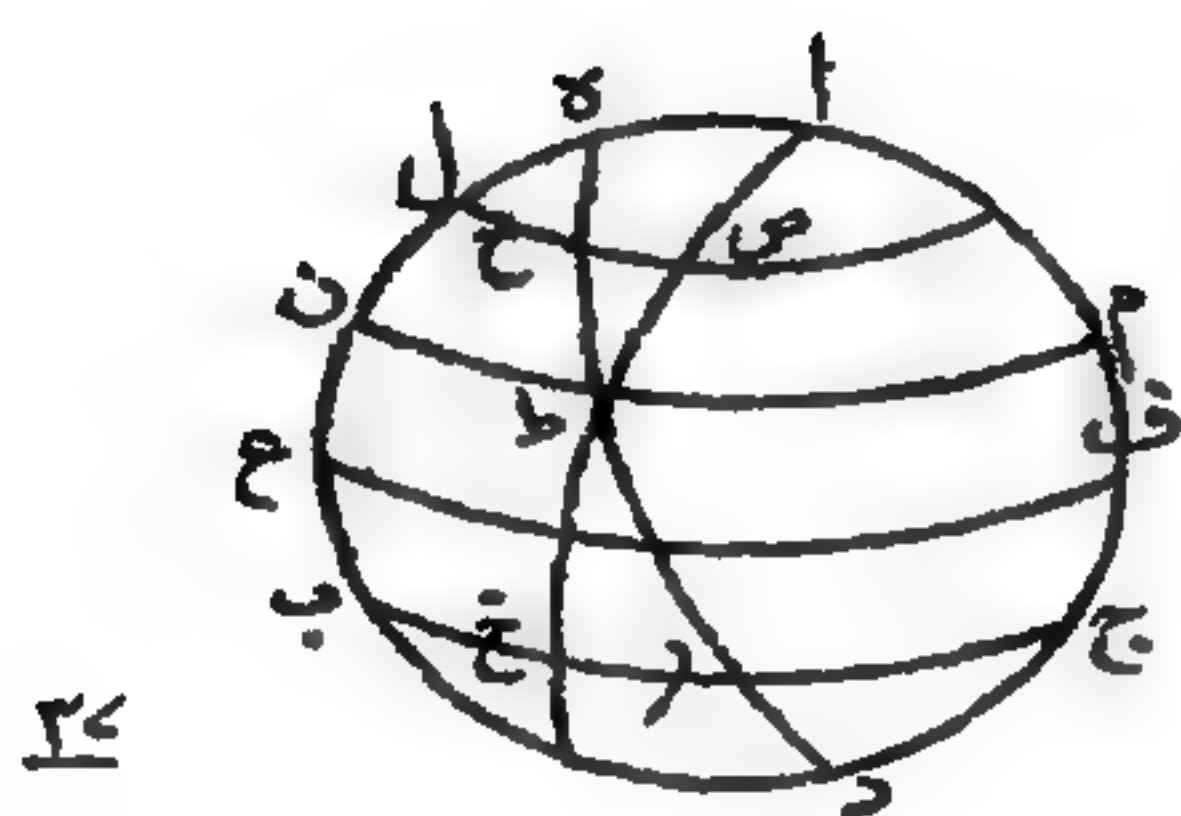
«١» من رقى - «٢» سقط من رقى - وبه بعد قوله زب متساويان هذه العبارة
 خطا - ك ز ل ز - تكون قاعدتا ا ل ب ك متساويتين «٣» من رقى .

القوس المفصولة بالسطح الذي (يلاقى الفصل المشترك من الداخل اعظم من
 القوس المفصولة بالسطح الذي يلاقيه من الخارج «١») فلتكن العظيقتان
 اه ب - ج ه د - والتقاطع ه - ه - ويفصل من - اه ب - قوسا - ه ا - ه ب
 متساويتين عن جنبتى - ه - ولير سطح بنقطتى - اد - فتحدث منه دائرة
 اد ط - وهو يلاقى فصل دائرتى - اه ب - ج ه د - خارج الكرة من جانب
 ه - و سطح آخر بنقطتى - ج ب - فتحدث منه دائرة - ب ج ك - وهولا
 يلاقى الفصل (المشترك داخل الكرة من جانب - ل «٢») وكان كل واحدة
 من قوسى - ج ه د - اصغر من احد قوسى - اه - ه ب - (٤٧) نقول قوس
 ج ه - اعظم من قوس - د ه - ترسم على قطب - ه - ويبعد - ه ا - دائرة
 اح - ب ز - ونخرج قوس - ج د - الى تقطتى - ز ح - منها فلان دائرتى
 اه ب - ز ه ح - ه ا د تان بقطب دائرة - اح ب ز - فتكونان قائمتين عليه
 منصفتين اياه ونصل فصلى - اب - ز ح - فيكونان قطرى - ول - مركز
 دائرة - اح ب ز - و - د م - ج ن - نصلين لهما دائرة - ز ه ح - ولتوازيهما
 يكون كل اثنين منها متوازيين - و - ل ه - فصل دائرتى - اب - ج د - وهو
 عمود على سطح - اج ب ز - لقيام السطحين عليه ويلقى السطح المار - باد - على
 س - خارج الكرة ولكون نقط - م د س - فى سطحى - اد ط - زد ح
 فصل - م د - بعد انجراجه ينتهى الى - س - ولان - اط ك ب - متوازيان
 و - اب - م ن - واقعان عليها فيكون متلا - ال م - ب ل ن - متشابهين
 وال - ل ب - متساويان - فل م ل ن - متساويان ويقتى - م ز - ن ح
 متساويين ولان - س ل - عمود على - ز ح - و - د م - ج ن - متوازيان
 فتكون زاوية - س م ح - اعنى زاوية - ج ن ح - حادة وزاوية - س م
 ز - منفرجة ولان قطعة - ز ه ح - فصل من وترها - زم - ح ن - متساويين
 واتيم عليهما - م د - على منفرجة - ون ج - على حادة فيكون - زد - اعظم من
 ح ج - ويقتى من - ز ه - ح ه - ج ه - المتساويين - ج ه - اعظم من - د ه -



(۳۶)

(۴۴) کتاب الاکرلثا و زوسیوس



۲۷

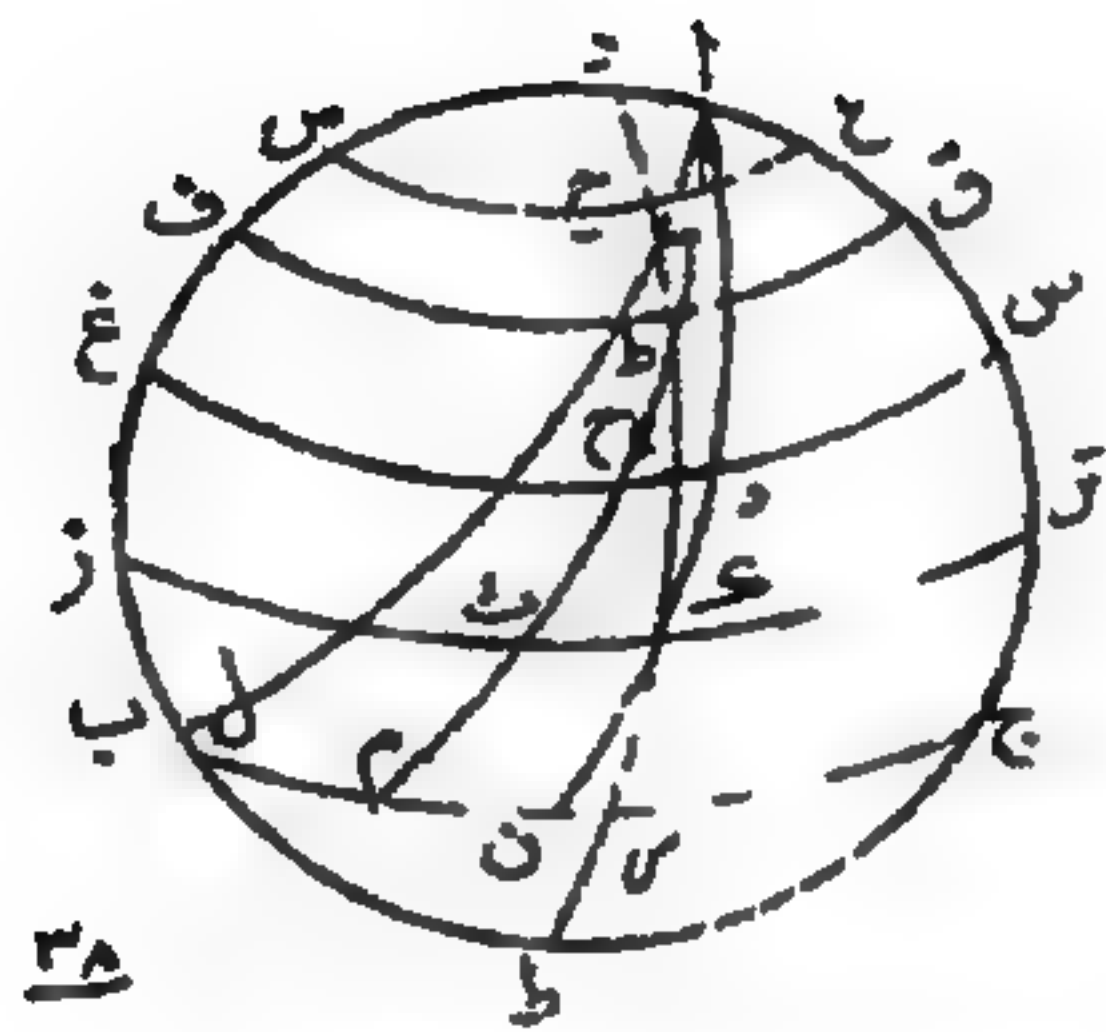
(۴۸) کتاب الاکو لشاوذوسیوس

وذلك ما اردناه .

• اذا كان تطب دوائر متوازية في الكرة على دائرة عظيمة وقطعها عظيمتان على زوايا قائمة احداها من المتوازية والاخرى مائلة على المتوازية وفصلت من المائلة قسي متساوية متصلة بعضها ببعض على الولاء في جهة واحدة عن العظيمة المتوازية ثم رسمت دوائر من المتوازية تمر بالقطر الحادث فانها تفصل من الدائرة العظيمة الاولى قسيا مختلفة فيما بينها اعظمها ما يقرب من العظيمة المتوازية (٤٨) فليكن تطب المتوازية - ا - و - العظيمة المارة بها - ا ب ج - والعظيمتان القاطعتان اياها على قوائم - ب ز ج - ه ز د - الاولى وهي - ب ز ج - من المتوازية الاخرى وهي المائلة على المتوازية - ه ز د - وانفصل من المائلة قوسي - ك ط - ط ح - متساويتين كيف اتفق ونرسم من المتوازية دوائر - ع ك ف - ن ط س - ل ح م - مارة بقط - ك ط - ح - فنقول انها تفصل من دائرة - ا ب ج - قوسي - ع ن - ن ل - مختلفتين اعظمها اقربها الى دائرة - ب ج - وهي - ع ن - ونرسم عظيمة تمر بقطبي - ا ط - وهي دائرة - ا ط ق - ثلاثا - تطب دائرتي - ع ك ف - ن ط س - تكون قوسا - ا ع - ا ق - متساويتين وكذلك قوسا - ا ن - ا ط - وتبقى قوسا - ن ع - ط ق - متساويتين وبملاء تبين ان قوسي - ل ن - ص ط - متساويتان ولان - ا ط ق - يقطع - ع ق ف - وتر بقطعة فهو ينصفه على قوائم وقد رسم على قطر - ع ق ف - الخارج من - ق - قطعة - ق ط - مع ما يتصل بها التي هي ليست باعظم من المصف قائمة على سطح - ع ق ف - ونصل منها - ط ق - اصغر من نصف القطعة فانصر خط يخرج من - ط - الى - محيط - ع ق ف - هو وتر - ط ق - فوتر - ط ق - اقصر من وتر - ط ك - وهما من دائرتين متساويتين - ط ك - اعظم من - ط ق - وبمثل ذلك تبين - ان - ط ح - اعظم من - ط ص - وذلك بان نتوهم قطعة - ط ص - وما يتصل بها على قطر دائرة - ل ص م - الخارج من نقطة - ص - ولان سطحي دائرتي - ب ز ج - ل ح م - متوازيان وسطح - ب

ز ج - العظيمة منها ياتى فصل - ا ط ق - ه ط ك - العظيمتين على مركز الكرة
 فسطح - ل ح م - يلقاه خارج الكرة وكان - ك ط ط ح - عن جنبتي تقاطع
 ط متساويتين وكل واحد من - ط ق ط ص - اتفصولتين بالسطحين اصغر من
 احد المتساويين ويكون - ط ق - اعنى - ن ع - اعظم من - س ط - اعنى
 ل ن - وذلك ما اردناه .

اذا كان قطب دوائر متوازية في الكرة على دائرة عظيمة وتقطعها عظيمنتان
 على زوايا قائمة احدهما من المتوازية والاخرى مائلة على المتوازية وفصلت
 من المائلة قسي متساوية متصلة على الولا في جهة واحدة من العظيمة المتوازية
 ثم رسمت دوائر عظم تمر بالمقط الحادثة وبالمقط فهي تفصل من الدائرة العظيمة
 المتوازية فيما بينها قسما مختلفة والقوس الاقرب من الدائرة الاولى اعظم من
 الابد ا (٤٩) فليكن - ا - القطب - او - ب ج - العظيمة المارة به ولتقطعها
 عظيمنتان - ب ز ج - د ز ه - على قوائم - و ب ز ح - منهما اعظم المتوازية
 - و د ز ه - مائلة على المتوازية وفصل منها - ك ط - ط ح - متساويتين
 على الولا في جهة واحدة عن - ب ز ج - ونرسم دوائر عظم تمر بنقطة - ا -
 ونقط - ح ط ك - وهي دوائر - ا ح ل - ا ط م - ا ك ن - فنقول ان
 قوس - ل م - اعظم من قوس - م ن - ونرسم من المتوازية دوائر تمر بنقط
 - ح - ط - ك - وهي دوائر - س ح ع - ف ط ق - ز ك ش - ويكون
 - ز ف - اعظم من - ف س - كما مر ولكن قوس - ز ف - مساوية قوس
 - ث ط - وقوس - ف س - مساوية قوس - ط ت - قوس - ث ط -
 اعظم من قوس - ط ت - فنصل قوس - ط خ - مساوية - ل ط ت -
 وقوس - ح ط - مساوية قوس - ط ك - فالخط الذي يصل بين - ح ت
 مساو للخط الذي يصل بين - خ ك - ونرسم موازية تمر بنقطة - خ -
 وهي - خ د ص - فلان دائرة - ا ك ن - تمر بقطب دائرة - ح د ص فهي
 تنصه على قوائم ولان دائرتي - ز ب ج - ح د ص - المتوازيتين قطعتا بسطح
 - ا ك -



۳۸

(۴۹) کتاب الاکثر نشا و ذو سیوس

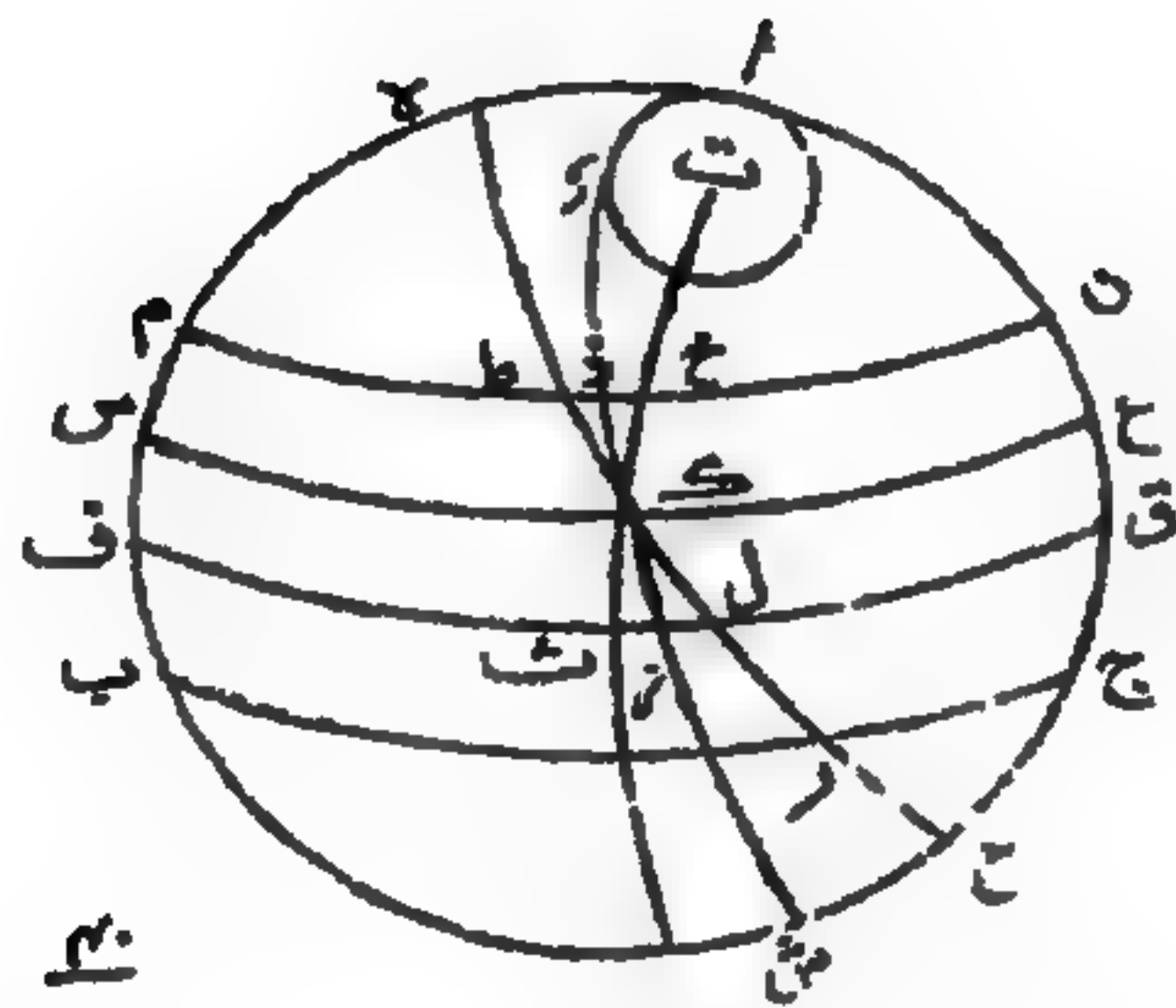
- اك ن - فيكون فصلها متوازيين وفصل دائرتي - اك ن - ب ز ج -
هو قطر دائرة - اك ن - الخارج من - ن - فصل دائرتي - اك ن - خ
ذ ص - مواز له فقد انرج في دائرة - اك ن - وتر ما وهو فصل دائرتي
اك ن - خ ذ ص - موازيا للقطر قسم الدائرة بمختلفين وقد رسمت عليه قطعة
دائرة قائمة على - اك ن - وهي قطعة - خ د - مع ما يتصل بها وتسمت قوس
القطعة بمختلفين اصغرهما قوس - خ د - فوتر - خ ذ - اقصر خط يصل من
ح - الى قوس - د ك ن - فوتر - خ ذ - اقصر من خط يصل بين - خ ك - الذي
هو مساو لخط يصل بين - ح ت - فوتر - ح ت - اطول من - خ ذ - ولان
دائرة - خ ذ ص - اقرب الى مركز الكرة من دائرة - س ح ع - فتكون
دائرة - خ ذ س - اعظم من دائرة - س ح ع - و - ح ت - وتر في دائرة
صغرى وهو اطول من - خ ذ - الذي هو وتر في دائرة كبرى بقوس - ح
ت - اعظم من القوس الشبيهة بقوس - خ ذ - من دائرتها بقوس - ح ت
شبيهة - بل م - وقوس - خ ذ - شبيهة - بم ن - بقوس - ل م - اعظم من
القوس الشبيهة - بم ن - وهو من دائرة واحدة بقوس - ل م - اعظم من
قوس - م ن - وذلك ما اردناه .

ز اذا ماست دائرة عظيمة في كرة احدى دوائر متوازية ونظيرتها وكانت عظيمة
اخرى مائلة على تلك المتوازية مماسة لدائرتين منها اعظم من اللتين كانت العظيمة
الاولى تماسها وكانت تقطعا التماس ايضا على العظيمة الاولى ثم فصلت من
المائلة قسي متساوية متصلة على الولا في جهة واحدة من العظيمة المتوازية
ورسمت دوائر من المتوازية ايضا تمر بالمقط الحادثة فانها تفصل فيما بينهما من
العظيمة الاولى تسيا غير متساوية اعطىها ما يقرب من العظيمة المتوازية فليكن
العظيمة الاولى - ا ب ج - وتماس على - ا - دائرة - ا د - من المتوازيات
ولكن المائلة عليها - ه ح - وهي تماس على قطعتي - ه ح - من العظيمة الاولى
دائرتين من المتوازية اعظم من - ا د - وليكن اعظم المتوازية - ب ز ج -

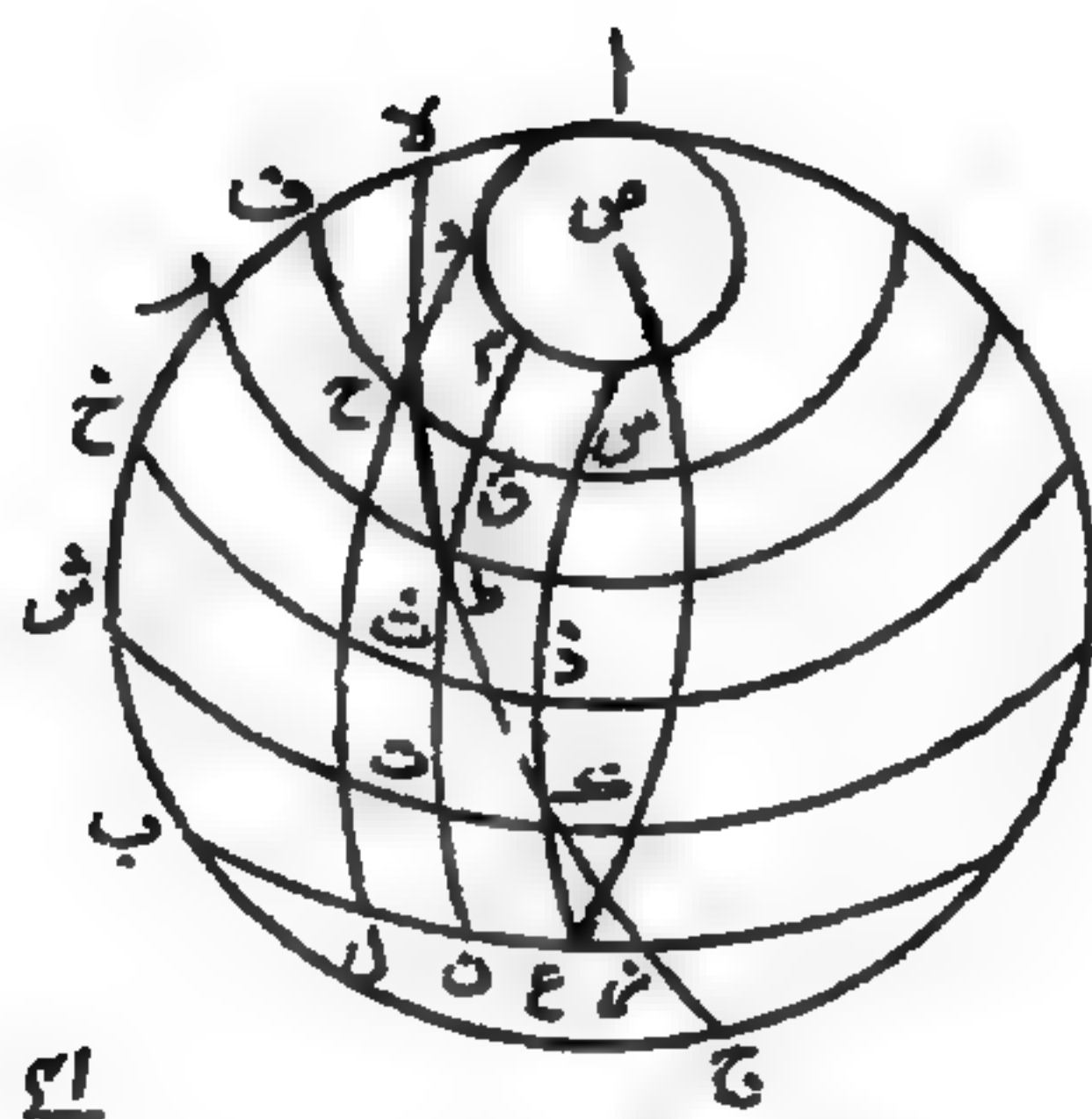
والمفصل من المائلة قوسا - ل - ك - ط - على الولاء متساويتين ونرسم دوائر
من المتوازية تمر بنقط - ل - ك - ط - وهي دوائر - م - ط - ن - س - ك - ع - ف - ل
ق - فنقول ان قوس - ف - س - اعظم من قوس - س - م - ونرسم عظمة
تخرج من - ك - وتماس - ا - د - على - د - وهي دائرة - د - ك - فنصف الدائرة
الذي يتدنى من - ا - ويكون في جانب - ب - لا يلاقى النصف الذي يتدنى
من - د - ويكون في جانب - ك - (هـ) وليكن قطب المتوازية - ت - ونرسم
عظمة تمر بنقطي - ت - ك - وهي دائرة - ت - ك - ث - فهي من اجل انها
تقطع دائرة - ف - ل - ق - وتمر بنقطيها وتنصفها وتقوم عليها دائرة - ت -
ك - ث - قائمة على - ف - ل - ق - وقد رسم على قطر دائرة - ف - ل - ق - الذي
تخرج من نقطة - ث - قطعة - ث - ت - مع ما يتصل بها قائمة على سطح الدائرة
وتدسمت بمختافين على - ك - و - ك - ث - منها المقطعة الصغرى فوتر - ك - ث
اقصر خط يخرج من - ك - الى محيط دائرة - ف - ل - ق - واقرب منه انصر
من البعيد فوتر - ك - ل - اطول من وتر - ك - ز - وبمלה تبين ان وتر - ك -
ط - اطول من وتر - ك - د - ودائرتا - د - ز - ه - ك - ح - ه - عظيمتان تقاطعنا
على - ك - ونصل - ك - ل - ك - ط - متساويين كل واحد منهما اعظم من كل
واحد من - ك - ز - ك - ذ - و سطح - ب - ز - ج - الموازي لسطح - م - ط - ن
يلاقى فصل دائرتي - ه - ك - ح - د - ك - ز - عند المركز فسطح دائرة - م - ط - ن
يلاقىه خارج الكرة من جهة نقطة - ك - فلذلك يكون - ك - ز - اعظم من
ك - ذ - ولكن - ك - ز - تساوى - س - م - فس - ف - اعظم من - س - م - وذلك
ما اردناه .

ح

اذا ما ست دائرة عظمة في كرة احدى دوائر متوازية ونظيرتها وكانت عظمة
اخرى مائلة على المتوازية تماسا لدائرتين منها اعظم من اللتين تماسا العظمة
الاولى وكانت نقطة التماس ايضا على العظمة الاولى وفصلت من المائلة تسمى
متساوية متصلة على الولاء في جهة واحدة من اعظم المتوازية ورسمت دوائر



۵۰۱) نامه - الاکولشاوروسیوس

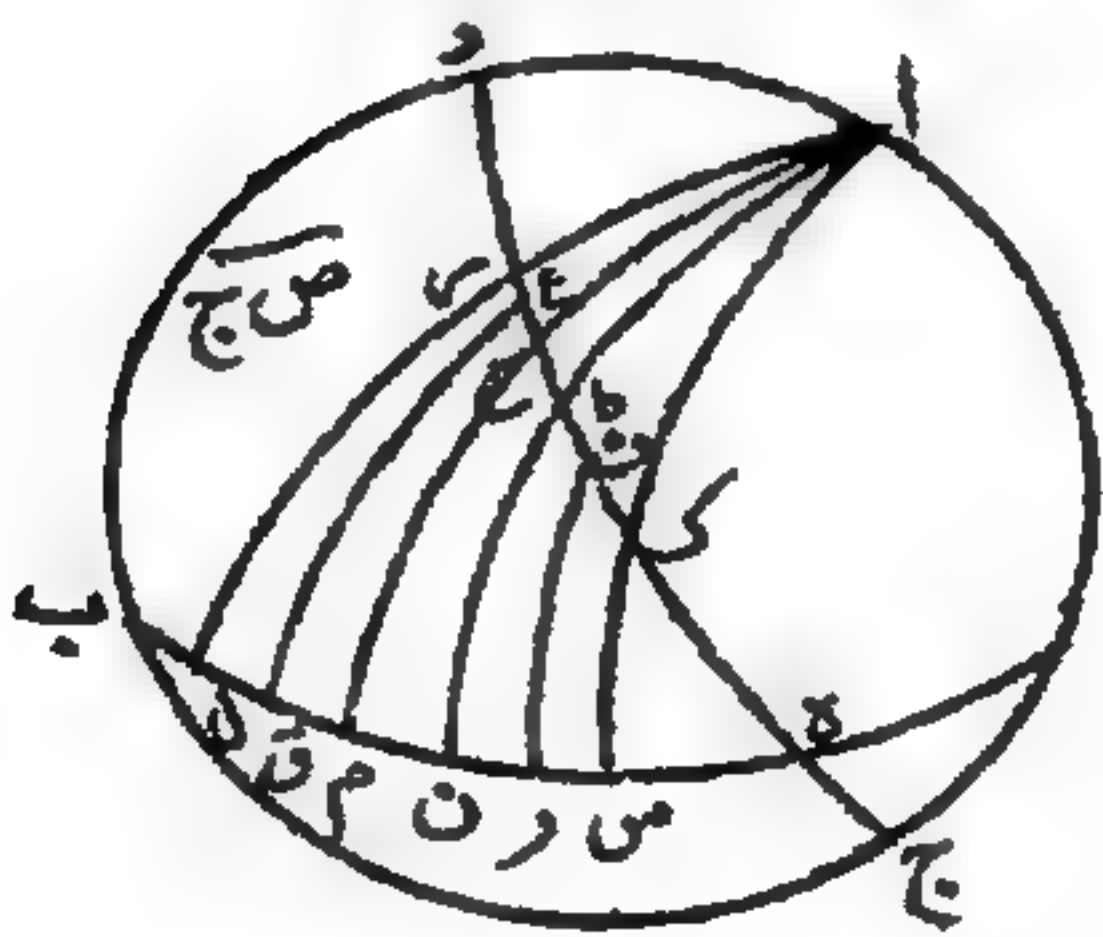
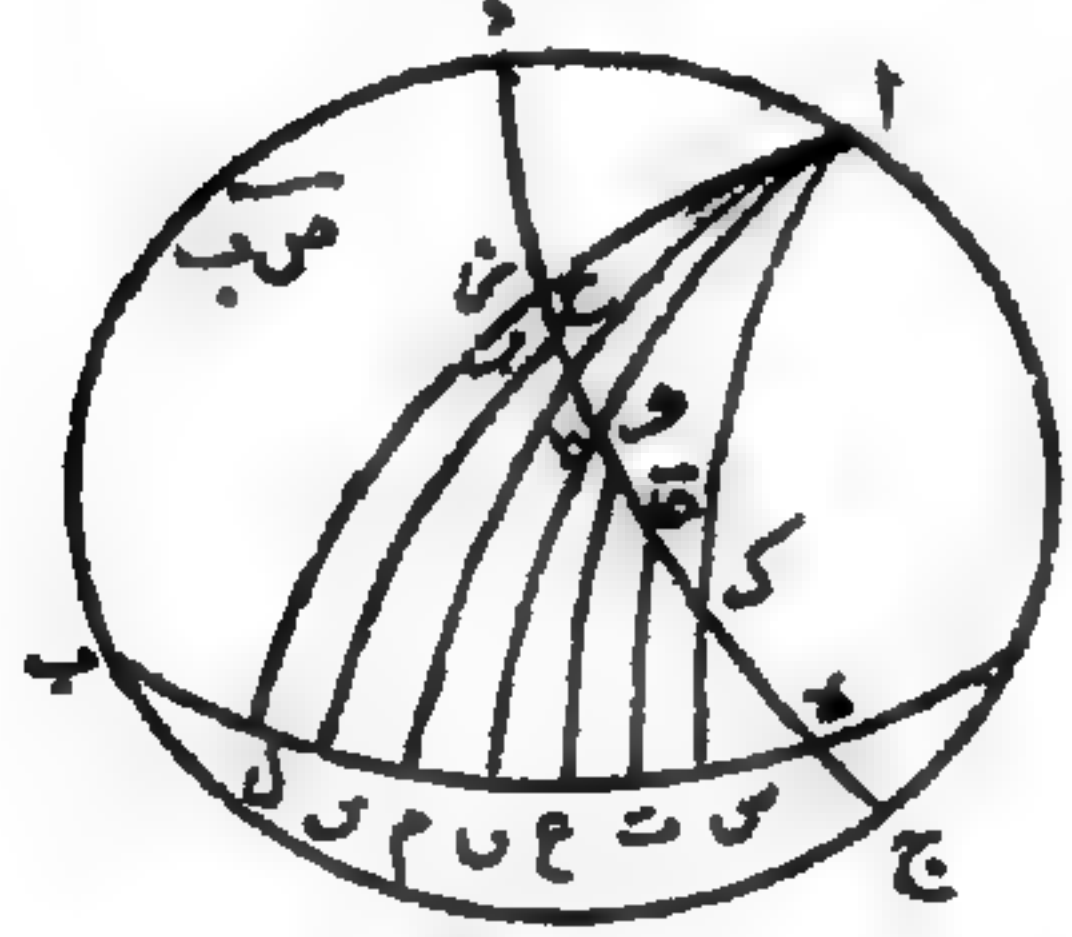
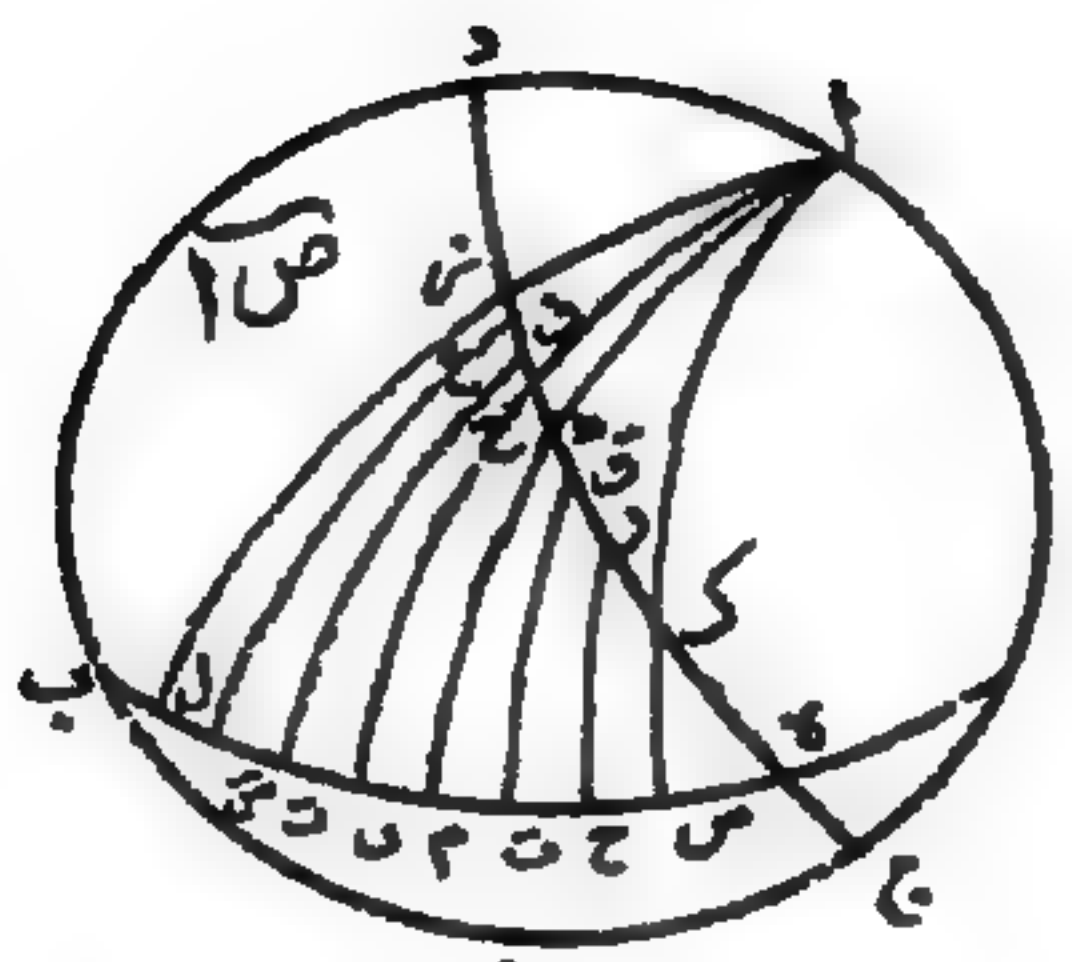


(۵۱) کتاب الاکثر لثاوذ و سیوس

عظام تخرج من النقطة الحادثة وتماس الدائرة من المتوازية التي تماسها العظيمة الاولى فانها تفصل من المتوازية قسما مختلفة يكون منها ما يقرب من العظيمة الاولى اعظم مما يبعد عنها فليكن في كرة عظيمة - ا ب ج - مماسة لدائرة - ا د - من المتوازية على - ا - وعظيمة - ه ز ج - مائلة على المتوازيات مماسة لدائرتين اعظم من - ا د - ونظيرتها على تقطى - ه ج - ولتكن دائرة - ز ب - اعظم المتوازية وتفصل من - ه ز ج - المائلة قوسى - ح ط - ط ك - المتساويتين المتصلتين في جهة واحدة من دائرة - ب ز - ولتزدواثر - د ح ل - م ط ن - س ك ع - بنقط - ح - ط - ك - مماسة لدائرة - ا د - على نقط - د - م - س - ولنفصل من المتوازية قسما مختلفة فنقول ان قوس ل ن - اعظم من قوس - ن ع - ولنرسم متوازية تمر بنقط - ح - ط - ك - وهي دوائر - ف ح ق ز - ط ش - ت ك - قوس - ز ش - اعظم من قوس ز ف - ولكن قوس - ز ش - مساوية لقوس - ط ت - اعظم من قوس - ط ق - ولتكن قوس - ط ت - مساوية لقوس - ط ق - وكانت قوس - ط ك - مساوية لقوس - ط ح - فالحظ الواصل بين - ق ح - مساو للخط الواصل بين - ث ك - ونرسم موازية تمر - ب ث - وهي دائرة - خ ث د - (٥١) وليكن قطب المتوازية - ص - ونرسم عظيمة تمر بنقطى - س ع - ولانها تمر بقطبي دائرة - ب ز - فهي تنصفها على قوائم ولكون - ص ع - قائمة على - ب ز تكون - س ع - مائلة على - ب ز - الى ناحية - ا ه ب - و - ب ز - مائلة على س ع - الى ناحية - س - ولان سطحى - ب ز - خ ث د - متوازيان وقد ونع عليها سطح - س ع - ففصلها المشترك كان متوازيان فقد خرج في دائرة س ع - وتر قسم الدائرة بمختلفين وهو فصل دائرى - س ع - خ ث د - وعمل عليه قطعة - ث د - مع ما يتصل بها مائلة على القطعة التي ليست باعظم من نصف دائرتها و قسمت على نقطة - ث - بمختلفين وقوس - ث د - اصغر من نصف القطعة فوتر - ث د - اقصر خط يخرج من - ث - الى القوس التي ليست باصغر من

نصف الدائرة الاولى فوتر - ث ذ - اقصر من وتر - ث ك - المساوى لوتر
ح ق - فوتر - ح ق - اطول من وتر - ث ذ - ولان دائرة - خ ث ذ - اكبر
من دائرة - ف ح ق - لكونها اقرب الى مركز الكرة وكان الوتر الاطول في
الدائرة الصغرى والاقصر في الكبرى قوس - ح ق - اعظم من القوس الشبيهة
بقوس - ث ذ - من دائرتها وليكن قوس - ح ق - شبيهة بقوس - ل ن - وقوس
ث ذ - شبيهة بقوس - ن ع - قوس - ل ن - اعظم من القوس الشبيهة بقوس
ن ع - وهما من دائرة واحدة قوس - ل ن - اعظم من قوس ن ع - وذلك
ما اردناه .

اذا كان قطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمه وقطعت العظيمة
عظيمتان على قوائم احدهما من المتوازية والاخرى مائلة على المتوازية وتصل
من المائلة قوسان متساويان غير متصلتين على الولاء في جهة بعينها من اعظم
المتوازية ثم رسمت دوائر عظام تمر بقطب المتوازية وبالمقط الحادثة فانها تفصل
من اعظم المتوازية في ما بينها قسما مختلفة اعظمها ما يقرب من العظيمة الاولى
فلتكن العظيمة الاولى - ا ب ج - وقطب المتوازية عليها - ا - والعظيمتان اقامتان
احدهما - ب ج - وهى اعظم المتوازية والاخرى - د ه ج - وهى المائلة على
المتوازية (هـ) ولتكن القوسان المصنوعتان عنهما - ز ح ط ك - وهما متساويتان
غير متصلتين ونرسم دوائر عظام تمر بقطعة - ا - ونقط - ز ح ط ك - وهى
دوائر - ا ز ل - ا ح م - ا ط ن - ا ك س - فنقول ان قوس - ل م - اعظم من
قوس - ن س - وذلك ان قوس - ح ط - اما ان يشارك قوسى - ز ح - ط
ك - في المقدار واما ان لا يشاركها وليكن في الصورة الاولى مشاركة لها ويقسم
قوسى - ز ح - ط ك - بالمقدار المشترك فيه على نقط - ع - ف - ق - ز - ونرسم
دوائر عظيمة تمر بهذه النقط وبقطب - ا - وهى دوائر - ع - ش - ف - ت
ق - ث - ز خ - فلان قسى - ز ع - غ ف - ف ح - ح ط - ط ق - ق
ز - ز ك - متصلة متوالية متساوية تكون قسى - ل ش - ش ت - ت م
م ن

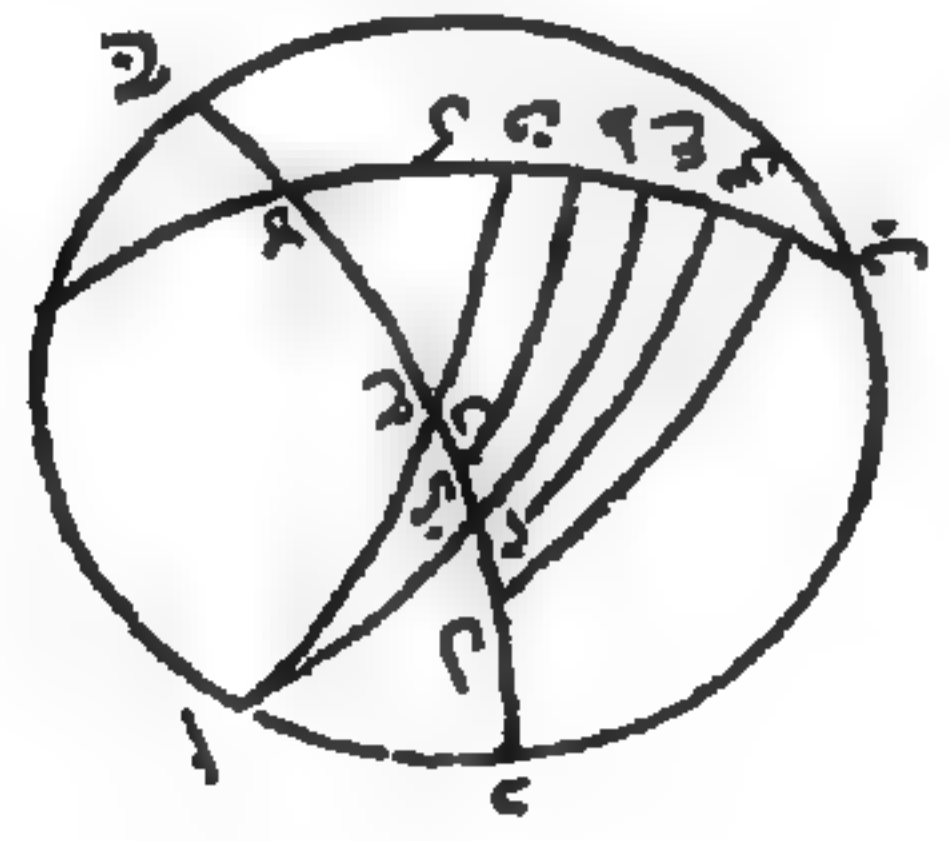
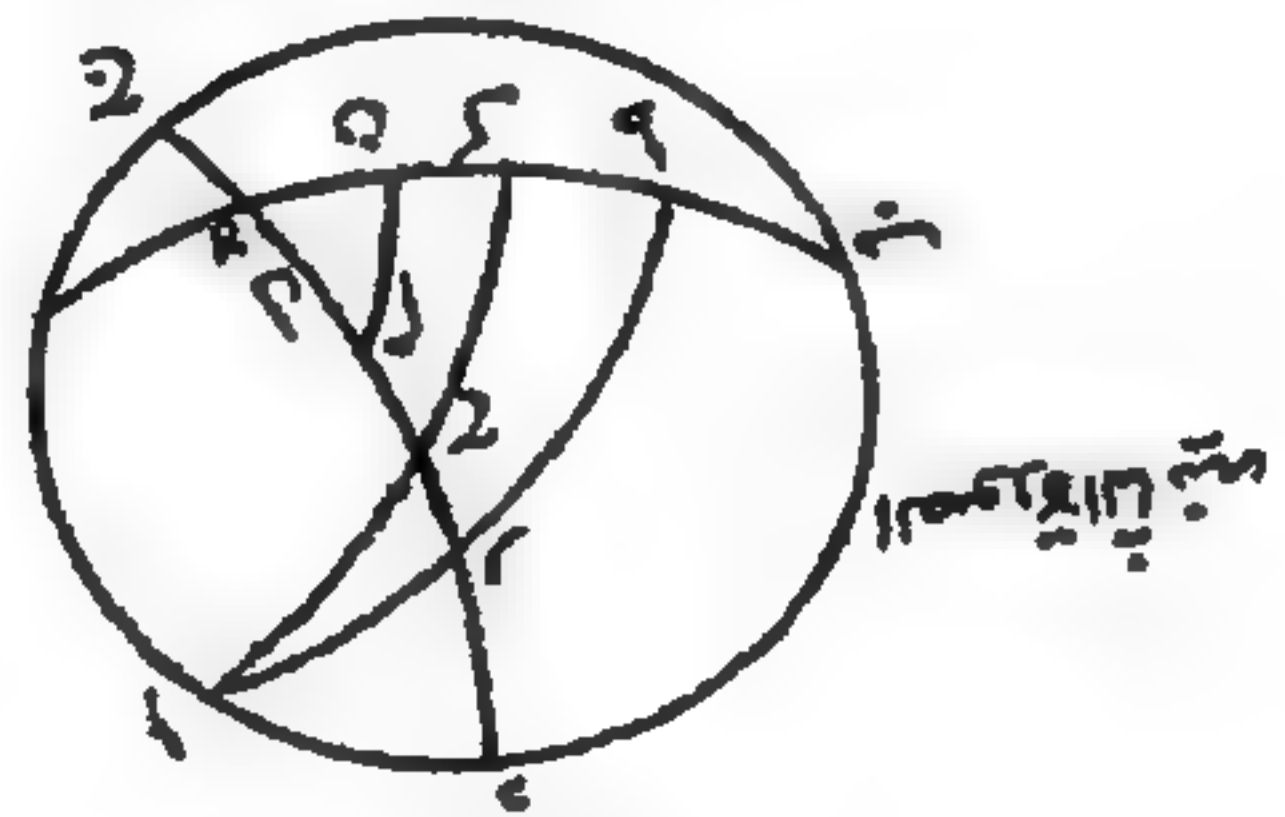
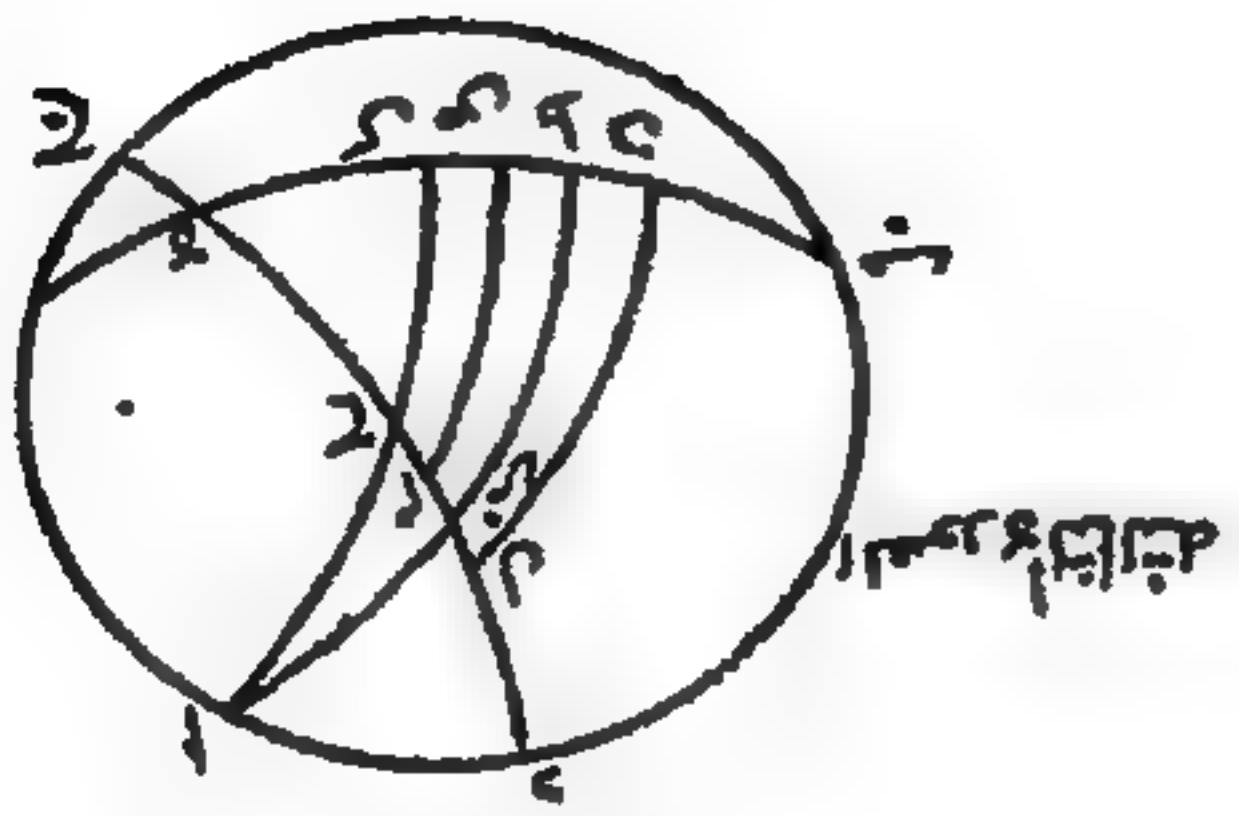


م ن - ن ث - ث ح - خ س - متصله متواليه مختلفة اعظمها - ل ش - وما
يقرب منها اعظم مما يبعد على الترتيب فلان قوس - ل ت - اعظم من قوس
ن خ - و - ت م - اعظم من - خ س - لكون - كل - ل م - اعظم من
كل - س - ثم لتكن - ح ط - غير مشاركة لكل واحدة من قوسي - ز ح
ط ك - فان لم تكن - ل م - اعظم من - ن س - فهي اما مساوية له واما
اصغر منه وليكن اولا اصغر منه كما في الصورة الثانية ولتكن قوس - ل م
مساوية لقوس - ن ع - ونرسم دائرة عظيمة تمر بنقطتي - ا - ع - وهي
دائرة - ع ف - ونطلب قوسا اعظم من - ط ف - واصغر من - ط ك -
مشاركة لقوس - ح ط - وساورد كيف يوجد ذلك بعد الشكل العاشر
ولتكن - ط ق - كذلك ولتكن - ح ز - مساوية - لط ق - ولتمر بنقطة
ا - وبنقطتي - ز - ق - عظيمتا - ش ز - ق ت - فلان - ز ح - مساوية
لط ق - وقوس - ح ط - مشاركة لكل واحدة منهما فتكون - م ش - اعظم
من - ن ت - لما تبين في الصورة الاولى و - ل م - اعظم من - م ش - و
ن ت - اعظم من - ن ع - قوس - ل م - اعظم كثيرا من - ن ع - وكانت
مساوية لها هذا خلف - فاذا ليس - ل م - باصغر من - ن س - ولتكن مساوية
لها ان امكن كما في الصورة الثالثة ولننصف - ز ح - ط ك - على تقطتي - ع
ف - ونرسم عظيمتين تمران بنقطة - ا - وبهما وليكونا - ع ق - ف ز -
فلان - ز ع - يساوي - ع ح - يكون - ل ق - اعظم من - ق م -
فيكون - ل م - اعظم من - ق م - فيكون - ل م - اعظم من ضعف - م
ق - وبمثله تبين ان - س ن - اصغر من ضعف - ن ز - ولان - ل م -
مساوية - لن س - وهي اعظم من ضعف - م ق - واصغر من ضعف - ن ز -
فيكون - م ق - اصغر من - ن ز - وذلك محال لما تبين في الصورة الثانية فاذا
ليس - ل م - بمساوية - لن س - ولا باصغر منها فاذا هي اعظم منها وذلك
ما اردناه .

اذا كانت قطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمة وقطعت العظيمة
عظيمتان احريان على قوائم احداها من اعظم المتوازية والاخرى ماثلة على
المتوازية وتعلمت على الماثلة قطعتان كيف اتقى في جهة واحدة من اعظم
المتوازية ورسمت دائرتان عظيمتان تمران بالقطب والنقطتين فان نسبة القوس
من اعظم المتوازية التي تقع بين العظيمة الاولى وبين العظيمة المارة بالنقطة التي
تليها الى القوس الواقعة بينهما من الماثلة كنسبة القوس من اعظم المتوازية
التي تقع بين العظيمتين المارتين بالنقطتين الى قوس اصغر من القوس التي بين
النقطتين من الماثلة (هـ) فلتكن العظيمة الاولى - ا ب ج - وقطب المتوازية
ا - والعظيمتان القائمتان على دائرة - ا ب ج - هـ - ج - الماثلة - و -
ب هـ - من المتوازية ونعلم على دائرة - د هـ ج - تقطى - ز ح - في جهة
واحدة من دائرة - ب هـ - كيف كان ونرسم عظيمتين تمران بنقطة - ا -
وبهما وهما دائرتا - ا ز ط - ا ح ك - ونقول نسبة قوس - ب ط - الى قوس
د ز - كنسبة قوس - ط ك - الى قوس اصغر من قوس - ز ح - وذلك ان
قوس - ز ح - ا ما ان يشارك - ز د - في المقدار او لا يشاركها فليشاركها في
الصورة الاولى وتقسم د ز - ز ح - بذلك المقدار على تقط - ل - ن - م - ونرسم
من العظام ما يمر با - وبها وهي دوائر - ل س م - ع ن ف - فقي - د ل -
ل م - م ز - ان - ن ح - متساوية متصلة على الولا فتكون قسي - ب س
- س ع - ع ط - ط ف - ف ك - كل واحدة اصغر من صاحبها على الترتيب
- وب س - اعظمها ولان عدد - ب س - س ع - ع ط - كعدد - د ل -
ل م م ز - وعدد - ط ف - ف ك - كعدد - ز ن - ن ح - فتكون نسبة
- ب ط - الى - د ز - اعظم من نسبة - ط ك - الى - ز ح - وذلك انه
لما كانت - ب س - اعظم من - ط ف - و - د ل - مساوية - ا ز ن - كانت
نسبة - ب س - الى - د ل - اعظم من نسبة - ف ط - الى - د ل - اعني
الى - ز ن - ونسبة جميع المقدمات الى جميع التوالى اعظم من نسبة بعض
المقدمات

(۵۳) کتاب الاکثرنا و ذمیه

۱۱



المقدمات الى نظيره من التوالى فاذا نسبة - ب ط - الى - د ز كنسبة - ط ك - الى ما هو اصغر من - ز ح - ثم ليكن - ز ح - غير مشترك - ل ز د - فان لم تكن نسبة - ب ط - الى - د ز كنسبة - ط ك - الى ما هو اصغر من - ز ح - كان كنسبتها الى قوس هي اعظم من - ز ح - او مساوية لها وليكن اولا كنسبة - ط ك - الى (ما هو اصغر - «١») قوس اعظم من - ز ح - وهى زل - فى الصورة الثانية ونطلب قوسا اصغر من - زل - واعظم من - ز ح - مشترك - ل ز د - وهى قوس - م ز - ونرسم عظمة تمر بنقطتي - ا - م - وهى - م ن - ولان - ز م - مشاركة لقوس - د ز - فتكون كما مر فى الصورة الاولى نسبة - ب ط - الى - د ز - كنسبة - ط ن - الى قوس اصغر من - ز م - وكانت نسبة - ب ط - الى - د ز - كنسبة - ط ك - الى - زل - فنسبة - ط ك - زل - كنسبة - ط ن - الى ما هو اصغر من - ز م - و ط ك - اصغر من - ط ن - فزل - اصغر كثيرا من ز م - وهو اكبر منه هذا خلف . ثم لتكن نسبة - ب ط - الى - د ز - كنسبة - ط ك - الى - ز ح - ان امكن وتنصف فى الصورة الثالثة قوسى - د ز - ز ح - على - ل م - ولتمر بنقطة ا - وبهما عظيمتا - ل ن - م س - ولان - دل - مساوية - لل ز - يكون ب ن - اعظم من - ن ط - و - ب ط - اعظم من مثلى - ن ط - وبمثله تبين ان - ك ط - اصغر من مثلى - ط س - ولان - ب ط - اعظم من مثلى ن ط - وك ط - اصغر من مثلى - ط س - فتكون نسبة - ب ط - الى - ك ط - اعظم من نسبة - ن ط - الى - ط س - وكانت نسبة - ب ط - الى - ط ك - كنسبة - د ز - الى - ز ح - بابدال النسبة التى فرضناها فنسبة - ن ط - الى ط س - اصغر من نسبة - د ز - الى - ز ح - اعنى نسبة - ل ز - الى - ز م - وبالابدال نسبة - ن ط - الى - ل ز - اصغر من نسبة - ط س - الى - ز م - ونسبة - ن ط - الى - زل - اصغر من «٢» نسبة - ب ن - الى - دل - واذا جمعنا كانت نسبة - ب ط - الى - د ز - اصغر من نسبة - ط س - الى - ز م

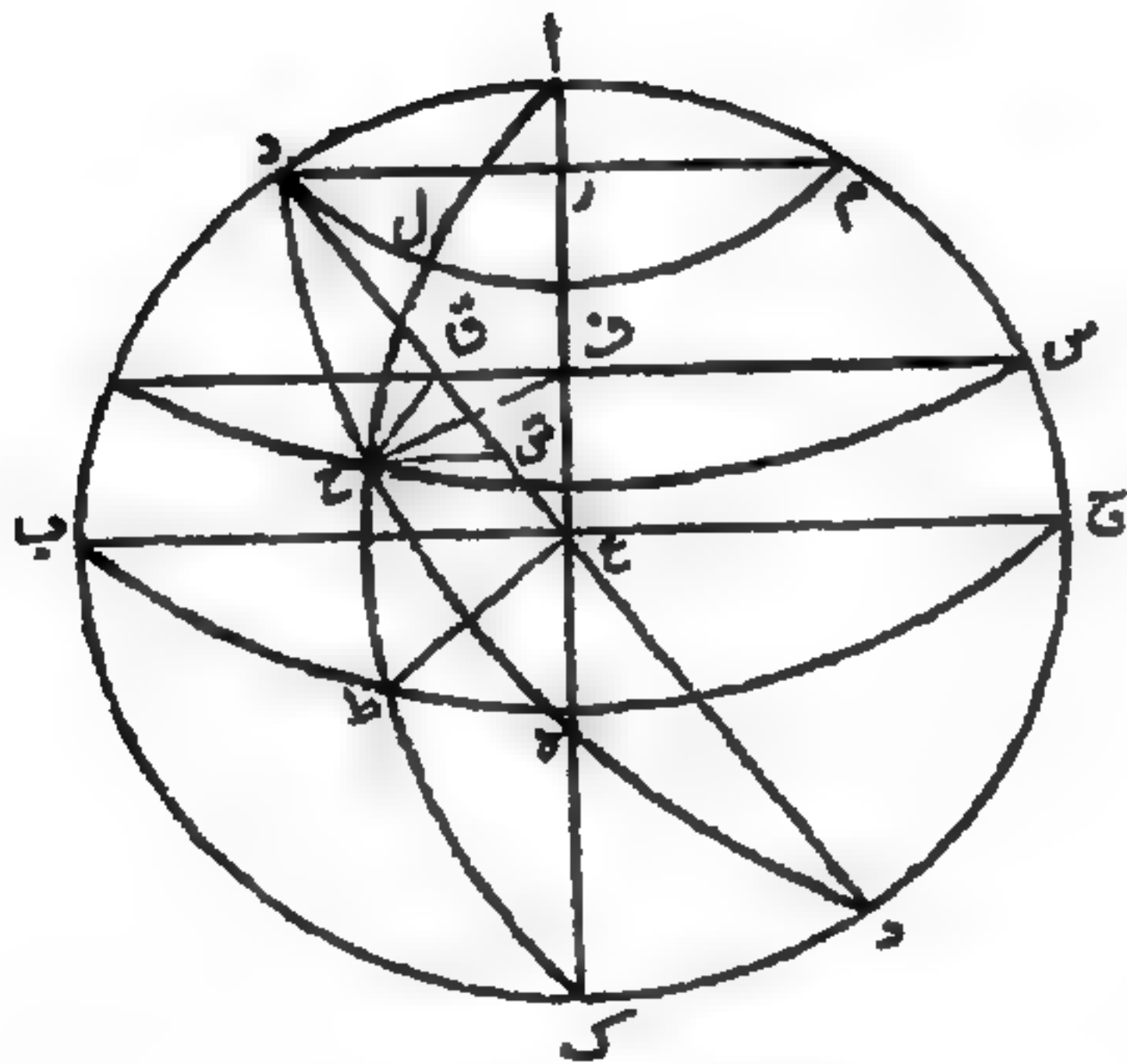
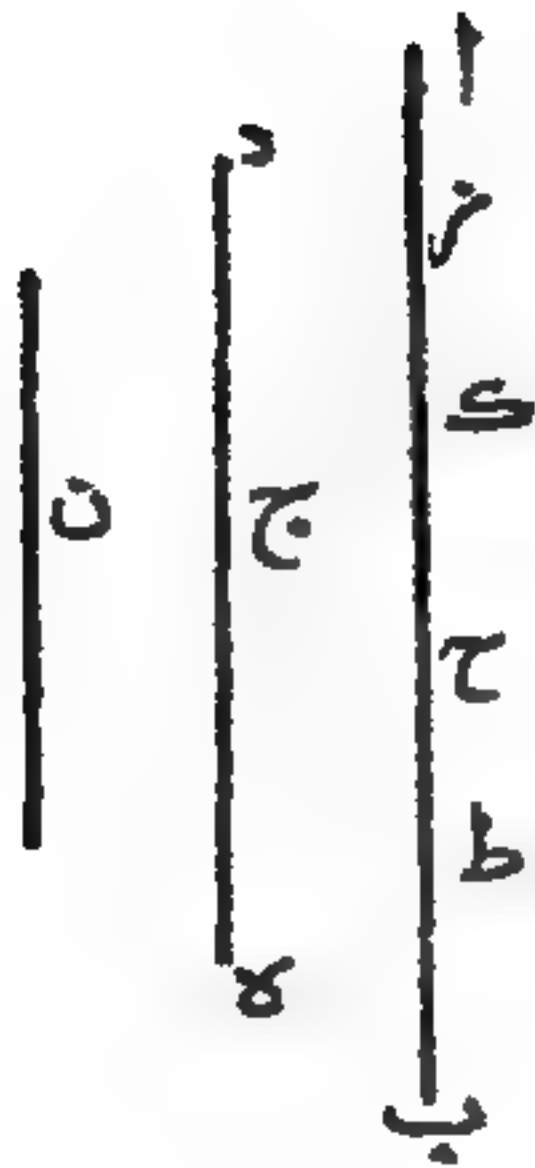
وكنسبة - ط س - الى قوس اعظم من - زم - وقد تبين في الصورة الثمانية استحالة ذلك ولما لم تكن نسبة - ب ط - الى - د ز - كنسبة - ط ك - الى زح - ولا الى ما هو اعظم من - زح - فاذا هي كنسبة - ط ك - الى ما هو اصغر من - زح - وذلك ما اردناه .

اقول ليكن بيان مقدمة استعملها في هذا الشكل والشكل الذي قبله - ا ب ب ج - مقدار ان غير متساويين و - د ه - ثالث من جنسهما والمطلوب وجود مقدار اصغر من - ا ب - واعظم من - ج ب - يكون مشاركا - لده - فلنصف ا ج - على - ز - وننصف - د ه - مرة بعد اخرى الى ان تصير اصغر من - ج ز - (٤٥) وليكن - د ح - جزء الذي هو اصغر من - ج ز - وتقدر - ب ج - بدح - بان نقصه منه مرة بعد اخرى الى ان يفنى او يبقى منه ما هو اصغر من - د ح - وهو - ط ج - فيكون - ب ط - يتقدر - بدح - واذا زدنا على ب ط - د ح - صار اعظم من - ب ج - وهو - ب ك - فب ك - مقدار اصغر من - ا ب - واعظم من - ج ب - وهو مشارك - لده - لان - د ح - يقدرهما جميعا وهو المطلوب .

اذا كان قطب دوائر متوازية في كرة على دائرة عظيمة وقطعت العظيمة عظيمنتان احريان على قوائم احدهما من المتوازية والاخرى مائلة على المتوازية وقطعت المائلة عظيمة اخرى تمر بقطب المتوازية فيما بين اعظم المتوازية والدائرة الخماسة للمائلة من المتوازية فان نسبة قطر الكرة الى قطر الخماسة للمائلة من المتوازية اعظم من نسبة القوس من اعظم المتوازية التي تقع بين العظيمة الاولى والاخرى التي تمر ايضا بقطب المتوازية الى القوس من المائلة التي تقع بينهما ايضا (٥٥) فليكن العظمى الاولى - ا ب ج - وقطب المتوازية - ا - والعظيمنتان القائمتان على دائرة - ا ب ج - دائرتي - ب ه ج - من المتوازية - و د ه ز المائلة والعظيمة الاخرى المارة بقطب المتوازية - ا ح ك - وهي التي تقطع د ه ز - اناثلة على نقطة - ح - فيما بين دائرة - ب ه ج - اعظم المتوازية ود -

(۳۵) کتاب الاکر لثاوذ و سیوس

۲۶
۱



(۵۵) کتاب الاکر لثاوذ و سیوس

۲۶
۱

ل م - المماسه للمائلة - فنقول ان نسبة قطر الكرة الى قطر دائرة - دل م - اعظم من نسبة - ب ط - الى - د ح - ونرسم من المتوازية دائرة تمر بنقطة ح - وهي دائرة - ن ح س - ولتكن الفصول المشتركة لهذه السطوح - خطوط - اك - د ز - ب ج - ن س - د م - ط ع - ح ق - ح ف - ح ع - فعظيمة - اب ج - المارة باقطب المتوازية تصفها على قوائم فتكون خطوط - د م - ن س - ب ج - اقطار متوازية لدوائر - د - ل م ن ح س - ب ه ج - المتوازية ومحور - اك - عمودا على سطوح الدوائر ما د ا بمر اكزها ونقط - ز ف ع - مراكزها ولان سطح - اح ك - وقع على متوازي - ن ح س - ب ه ج - فيكون فصلا - ح ف - ط ع - متوازيين فخطا - ن ف - ف ح - وازيان لخطي - ب ع - ع ط - وايسا في سطح فراويتا - ن ف ح - ب ع ط - متساويتان ولان دائرتي - ن ح س - د ه ز - قائمتان على دائره - اب ج - يكون فصلها وهو - ح ق - « ١ » - عمودا عليها وعلى خطي - ف ق - ع ق اللذين في سطحها فراويتا - ح ق ف - ح ق ع - قائمتان ولان خط - اك - عمود على خط - ن س - تكون زاوية ق ف ع - قائمة فتكون زاوية - ف ع ق - حادة بحد - ق ع - اطول من خط - ق ف - ونجعل - ق ش - مثل - ق ف - ونصل - ح ش - فلان في مثلثي - ح ق ف - ح ق ش - ضام - ح ق - مشترك وضلعي - ق ف - ق ش - متساويان وزاويتي - ح ق ف - ح ق ش - قائمتان فيكون - ح ف ش - متساويين وزاوية - ح ف ق - مساوية لزاوية - ح ش ق - وكانت زاوية - ح ف ق - مثل زاوية - ط ع ب - فراوية - ح ش ق - مساوية لزاوية - ط ع ب - ولان في مثلث - ح ق ع - زاوية - ق - قائمة وانخرج فيه خط - ح ش - فتكون نسبة - ع ق - الى - ق ش - اعنى - ق ف - اعظم من نسبة راوية - ح ش ق - الى زاوية - ح ع ق - لكن زاوية

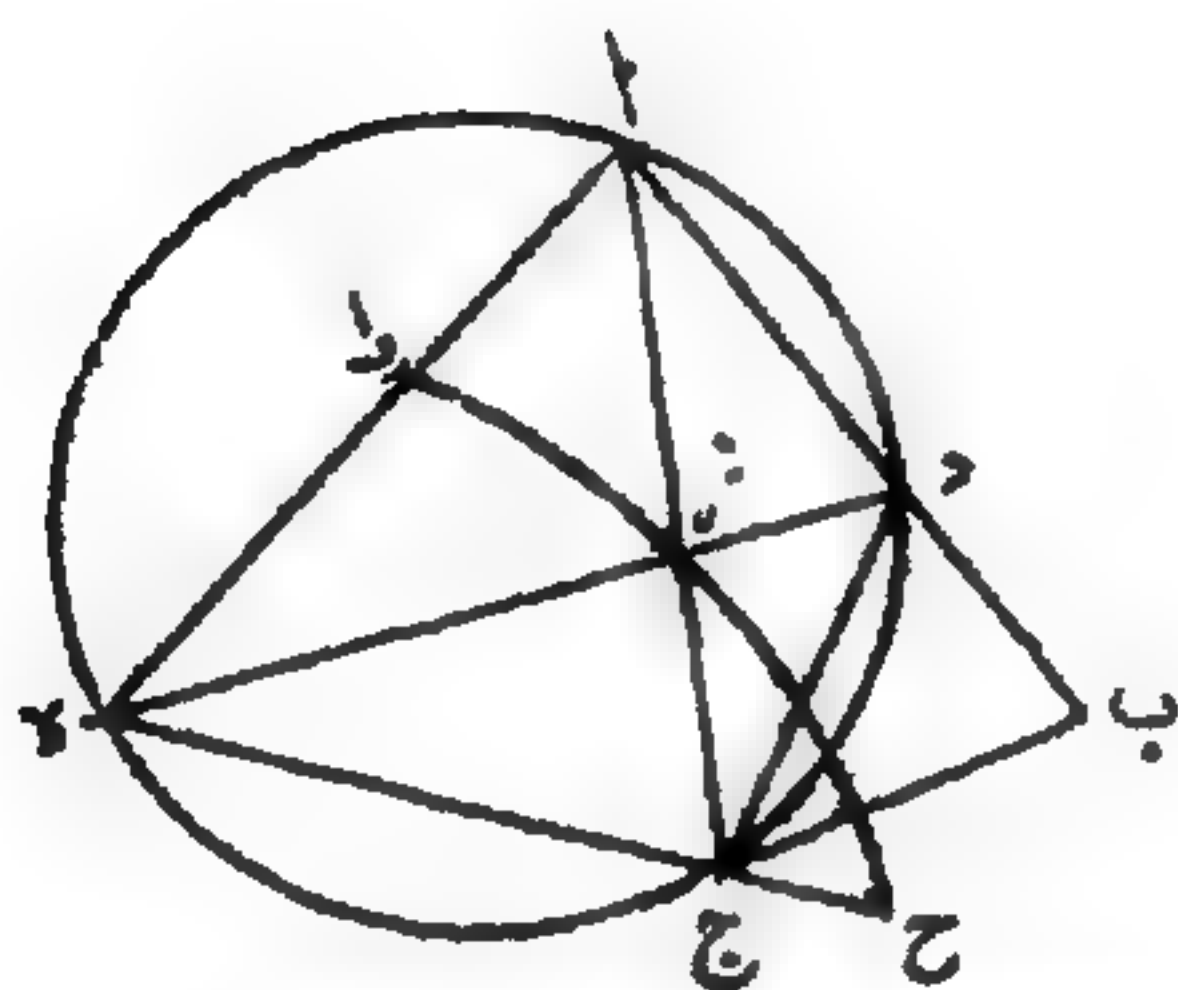
ح ش ق - مثل زاوية - ع ط ب - اعني قوس - ط ب - وزاوية - ح
 ع ق - هي قوس - د ح - فاذا نسبة - ع ق - الى - ق ف - اعني نسبة - ع
 د - الى - د ز - بل نسبة - د ز - قطر الكرة الى - د م و - قطر دائرة - د م ل
 اعظم من نسبة - ط ب - الى - ح د - وذلك ما اردناه .

اقول وقد يوجد في بعض النسخ شكل لبيان المقدمة المستعملة ها هنا لثابت
 وتقريره هكذا .

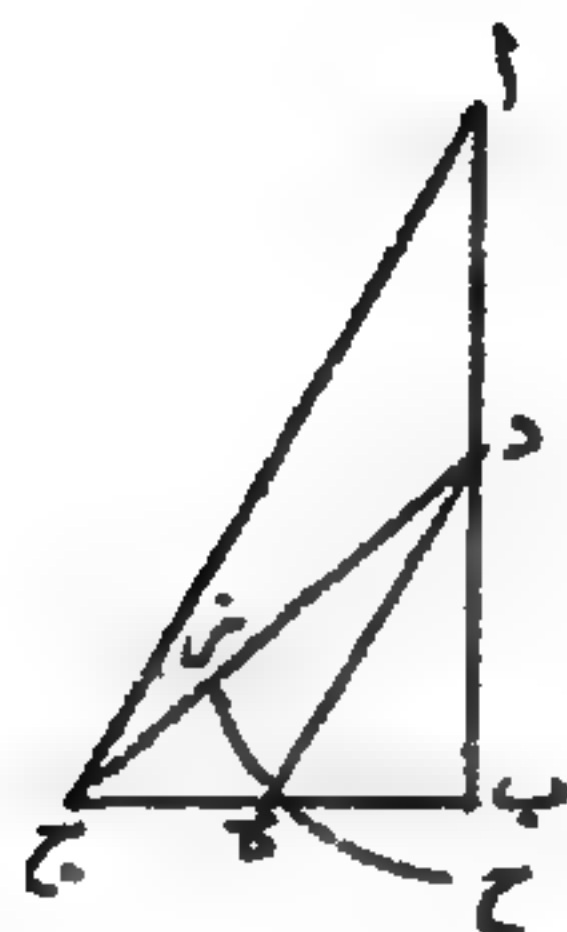
ليكن في مثلث - ا ب ج - زاوية - ب - قائمة ونخرج فيه - ج د - كيف
 اتفق اقول فنسبة - ا ب - الى - ب د - اعظم من نسبة زاوية - ب د ج
 الى زاوية - ب ا ج - بيانه .

نرسم على مثلث - ا د ج - دائرة - ا د ج ه - ونخرج من نقطة - د - خط
 د ز ه - موازيا - ا ب ج - ونصل - ا ه - ج ه - فلان زاوية - ا د ه -
 المساوية لزاوية - ا ب ج - القائمة قائمة لكون خط - ا ه - قطرا للدائرة
 فهو ا طول من وتر - ه ج (٥٦) - والكون زاوية - ا ج ه - الواقعة في
 نصف الدائرة قائمة وزاوية - ه ز ج - حادة فتكون - ه ز - اطول من - ه
 ج - فاذا رسمنا على مركز - ه - ويعد - ه ز - قطعة دائرة - ح ز ط -
 وانخرجنا - ه ج - الى - ح - كانت قطاع - ط ز ه - اصغر من مثلث -
 ا ز ه - وقطاع - ز ح ه - اكبر من مثلث - ز ج ه - ونسبة مثلث - ا ز
 ه - الى مثلث - ز ج ه - اعني نسبة - ا ز - الى - ز ج - بل نسبة - ا د - الى
 د ب - اعظم من نسبة قطاع - ز ه - الى قطاع - ز ح ه - اعني نسبة قوس
 ط ز - الى قوس - ز ح - بل نسبة زاوية - ا ه د - الى زاوية (ز ه ح -
 التي هي نسبة زاوية د ج - ا - الى زاوية - د ا ج - واذا ركبنا كانت نسبة
 ا ب - الى - ب د - اعظم من نسبة مجموع زاويتي - د ج ا - د ا ج - الى
 زاوية « ا » - ب ا ج - وذلك ما اردناه .

وبوجه آخر نعيد مثلث - ا ب ج - وخط - ج د - والدعوى بحالها ونخرج

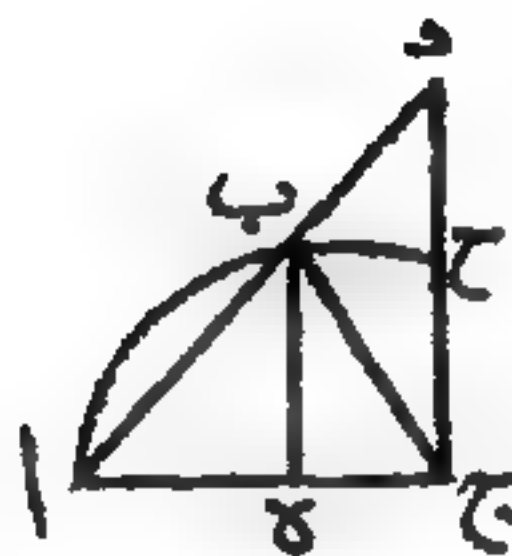


(۵۶) کتاب الاکولشاو ذوسیوس



(۵۷) کتابالاکر لتاؤ و سیوس

7



(مر ۵) کتابا اکر لئا و ذوسیوس

69

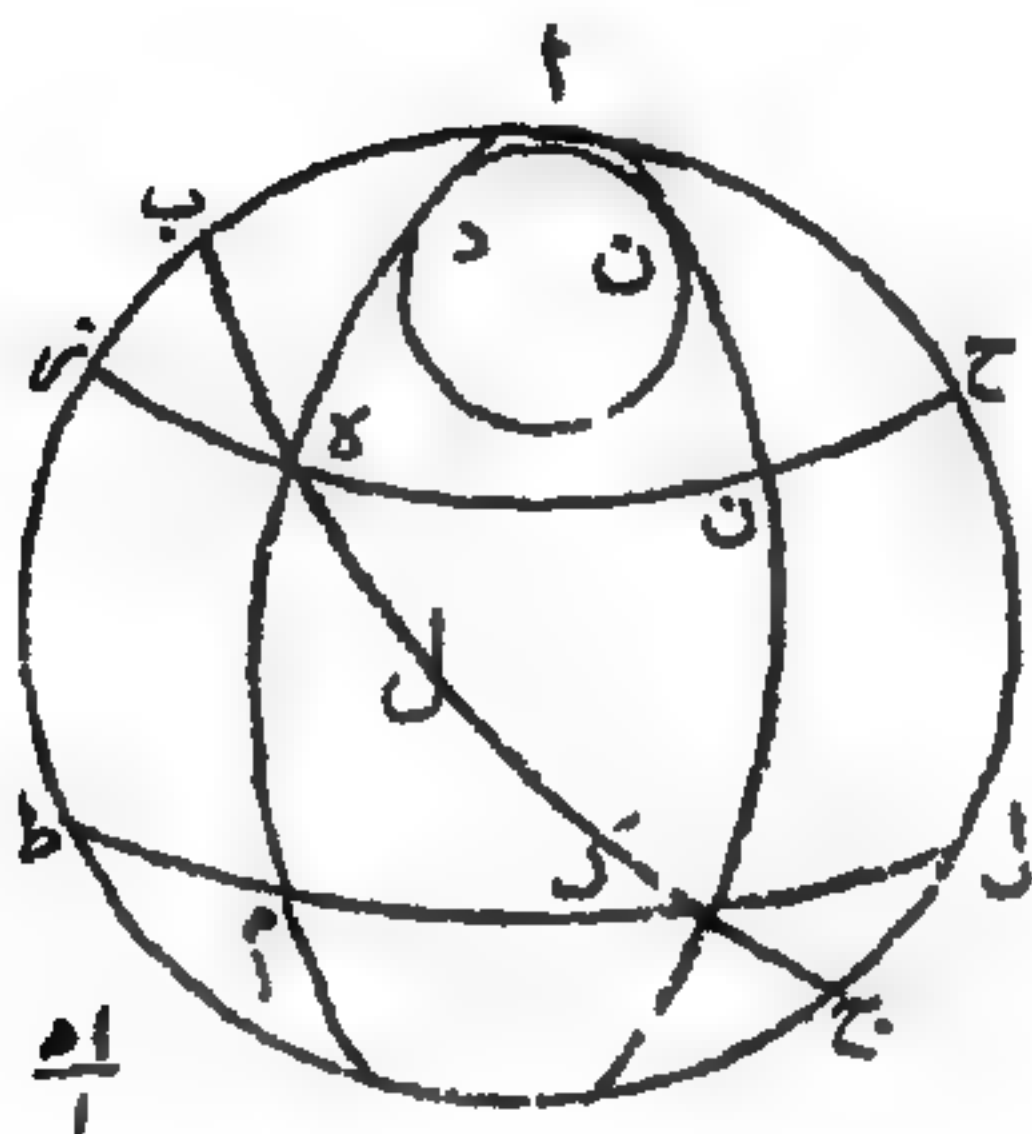
د ه موازيا - لاج ونرسم على مركز - د - ويعد - د ه - قطعة دائرة وهي
 ز ه ح - فلكون - ا ب ه - قائمة وزاوية - د ه ب - حادة تكون - د ه
 اطول من - د ب - وايضا لكون زاوية - د ه ج - منفرجة وزاوية - د
 ج ه - حادة تكون - د ج - اطول من - د ه - (هـ) فلكي يقطع قوس
 وتخرج من - د ب - فنخرج - ا ب - الى ان يقطعها على - ح - ويكون مثلث
 - د ج ه - اعظم من قطاع - د ز ه - ومثلث - د ه ب - اصغر من قطاع - د ه ح
 وتكون نسبة مثلث - د ج ه - الى مثلث - د ه ب - اعنى نسبة - ج ه - الى
 ه ب - بل نسبة - ا د - الى - د ب - اعظم نسبة من قطاع - د ح ه - الى قطاع - د ه
 ح اعنى نسبة - ج ه - الى - ه ب - بل نسبة من - ا د - الى - د ب - اعظم من نسبة
 قطاع - د ز ه - الى قطاع - د ه ح - اعنى نسبة زاوية - ج د ه - الى زاوية
 د ح ه - لتكن زاوية - ج د ه - مساوية لبا دتها وهي زاوية - د ج ا
 وزاوية - ه د ح - الخارجة مساوية لزاوية - ب ا ج - الداخلة فنسبة - ا د
 الى - د ب - اعظم من نسبة زاوية - ا ج د - الى زاوية - ب ا ج - وبالتركيب
 نسبة - ا ب - الى - ب د - اعظم من نسبة مجموع زاويتي - ا ج د - ج ا د -
 اعنى زاوية - ب د ج - الى زاوية - ب ا ج - وذلك ما اردناه .

اذا ماست عظيما ن احدى دوائر متوازية في كرة ونظيرتها وفصلنا بينهما قسما
 متشابهة وماست عظيمة مائلة على المتوازية دائرتين من المتوازية اعظم من
 اللتين ماستها الاوليان وقطعت المائلة العظيمتين الاوليين فيما بين اعظم المتوازية
 وبين الدائرة التي ماستها الاوليان فان نسبة ضعف قطر الكرة الى قطر الدائرة
 التي ماستها المائلة اعظم من نسبة القوس التي تقع فيما بين العظيمتين الاوليين
 من اعظم المتوازية الى القوس التي تقع ايضا فيما بينهما من المائلة (هـ) فلتماس
 عظيما - ا ب - ج د - دائرة - ا ج - من المتوازية على قهطتي - ا ج
 ولنفصل فيما بينهما من المتوازية قسما متشابهة ولتماس عظيمة مائلة على المتوازية
 وهي - ه ز - دائرة - ه ح - وهي اعظم من - ا ج - وليكن اعظم

المتوازيات - ب د ز - ولتقطع دائرة - ط ك ه ز - المائلة دائرتي - ا ب ج
 د - فيما بين متوازيي - ا ج م - ب ز - على قطبي - ط - ك .
 فنقول ان نسبة ضعف قطر الكرة الى قطر دائرة - ه ح - اعظم من نسبة - ب
 - الى - ط ك - فليكن قطب المتوازية - ل - ونرسم دوائر عظاما تمر به وينقط
 - ط - م ك - وهي دوائر - ه م ح - ل ط ن - ل ك س - ونرسم متوازية
 - ع ك - تمر - بك - وعظيمة - ع ط ف - المارة بنقطة - ط - بماسة لدائرة -
 ه ح - على - ف (في خلاف الجهة التي ماست - ز ط ح - لدائرة - ه ح و - « ١ »)
 عظيمة - ل ط ق - تمر بنقطتي - ل ط - فتكون قوس - ع ق - مساوية
 لقوس - ك ق - قوس - ز ق - اصغر من - ك ق - وقوس - ز ك - اصغر
 من ضعف - ك ق - وليكن ز ك شبيهة بقوس - ب د و - ك ق - شبيهة بقوس
 س ن - قوس - ب د - اصغر من ضعف - س ن - ولأن نسبة قطر الكرة
 الى قطر دائرة - ه ح - اعظم من نسبة - م ن - الى - ه ط - التي هي اعظم من
 نسبة - ن س - الى - ط ك - فنسبة قطر الكرة الى قطر دائرة - ه ح - اعظم
 من نسبة - س ن - الى - ط ك - واذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة ضعف قطر
 الكرة الى قطر دائرة - ه ح - اعظم من نسبة ضعف - س ن - الى - ط ك
 التي هي اعظم من نسبة - ب د - الى - ط ك - لكون ضعف - س ن - اعظم
 من - ب د - فاذا نسبة ضعف قطر الكرة الى قطر دائرة - ه ح - اعظم كثيرا
 من نسبة قوس - ب د - الى قوس - ط ك - وذلك ما اردناه .

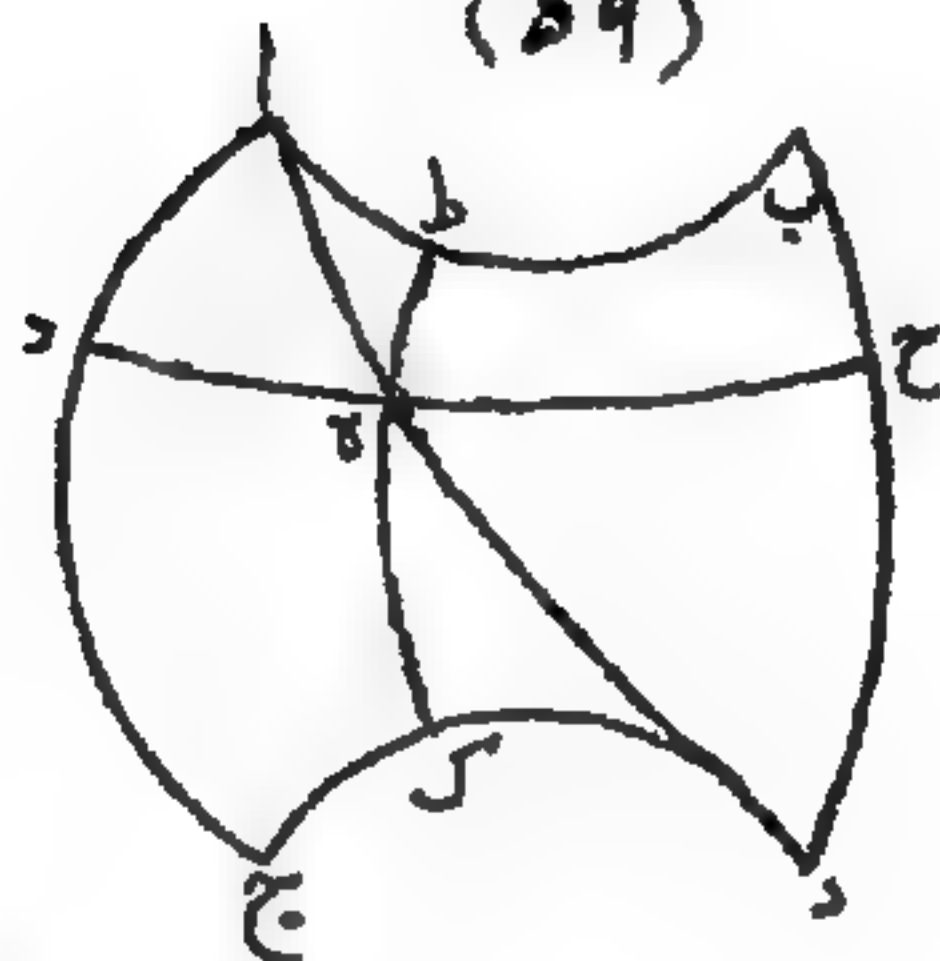
اقول في بيان ان دائرة - ل ط ق - تنصف قوس - ك ع - قد تبين مما مر في
 آخر الشكل الرابع عشر من المقالة الثانية تساوي قوسي - ط ك - ط ع
 ودائرة - ل ط ق - المارة بقطب دائرة - ك ع - تنصفها على قوائم فتكون
 قطعة - ط ق - وما يتصل بها المعلومة على قطر دائرة - ع ك - المارة بنقطة
 ق - قائمة على سطح دائرة - ع ك - ويكون وتر قوسي - ط ك - ط ع
 الخارجين من نقطة - ط - الى محيط - ع ك - متساويتين فتكون قوسا - ق ك

(۵۹)

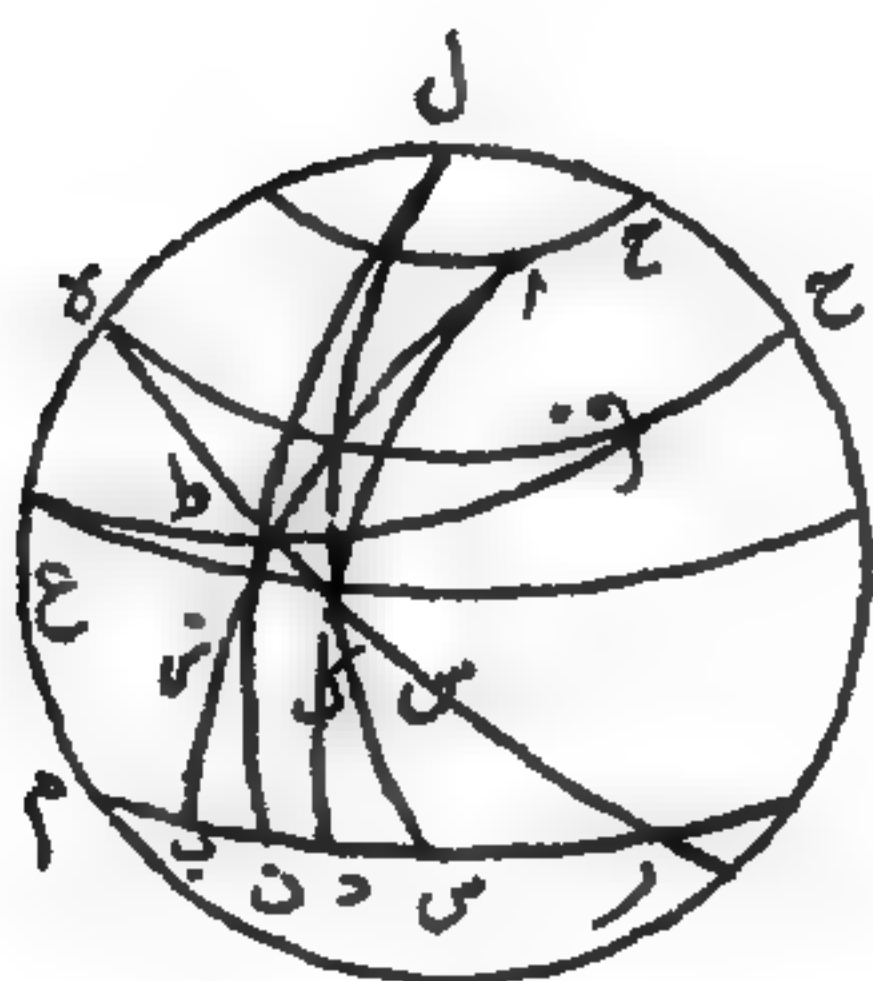


کتاب الاثر الشاوذ و سیوس (الدانی (ن)

(۵۹)



کتاب الاثر الشاوذ و سیوس کذانی (ج)



(۶۰) کتاب الاثر الشاوذ و سیوس

ق ع - متساويتين مثل ما مر في الشكل الحادي عشر من المقالة الثانية والفرق ان البيان هناك كان في دائرتين متساويتين وهما في دائرة واحدة .

اذا فصلت دوائر متوازية كرة من دائرة عظيمة قسما متساوية عن جنبتي اعظم المتوازية ومرت بالقطعة الحادثة دوائر عظام اما مارة بقطبي المتوازية واما مماسة لاحدهما بعينها فانها تفصل من اعظم المتوازية قسما متساوية (٥٩) فليكن في كرة دائرتا - ا ب ج د - المتوازيتان وقد فصلنا من دائرة - ا د - العظمى قوسى - ا ه - ه د - عن جنبتي دائرة - ز ه ح - التى هى اعظم المتوازية متساويتين ولتربنقط - ا ه د - الحادثة دوائر - ا ز ج - ط ه ك - ب ح د - العظام المارة بقطب المتوازية او المماسية لاحدهما بعينها .

ف نقول ان قوسى - ز ه - ه ح - متساويتان وذلك لأن متوازيتى - ا ب د - ج د - من اجل انها تفصلان عن جنبتي - ز ح - اعظم المتوازية قوسين متساويتين فتكونان متساويتين ولتساويهما تكون قوسا - ط ه - ه ك - من الدائرة العظيمة المقصولتين بهما متساويتين فالخط الواصل بين - ا ط - مساو للخط الواصل بين - د ك - لكنهما وتر ا قوسى - ط ا - ك د - من دائرتين متساويتين - فط ك د - متشابهان - و - ط - ا - يشبه - ه ز - و - ك د - يشبه - ه ح - فز ه - متشابهان وهما من دائرة واحدة فهما متساويتان وذلك ما اردناه .

اذا ماست في كرة دائرة عظيمة احدى دوائر متوازية وماست عظيمة اخرى مائلة على المتوازية دائرة من المتوازية اعظم من الاولى فان هاتين العظيمتين تفصلان من سائر الدوائر المتوازية قسما متساوية يكون ما قرب منها من احد القطبين اعظم من قوس من دائرتها شبيه بما بعد عنها (٦٠) فليكن في الكرة عظيمة - ا ب ج - مماسة لدائرة - ا د س - من المتوازية على - ا - وعظيمة ب ه ج - مائلة على المتوازية مماسة لدائرة اعظم من دائرة - ا د س - ونعلم على ب ه ج - المائلة بقطبي - ه ك - كيف اتفق ونرسم متوازيتين تمران بهما هما ز ه ح - ط ك ل - فنقول ان قوس - ه ح - اعظم من قوس من دائرتها تشبه

قوس - ك ل - وان قوس - ط ك - اعظم من قوس من دائرتها تشبه قوس
 زه - ونرسم عظيمنتين مما ستين لدائرة - ا د س - تمران بنقطتي - ه ك - ونصف
 دائرة - د م - لا يلتقي نصف - ا ز ط - ونصف دائرة - س ك - لا يلتقي نصف
 اح ل - فتكون قوس - ن ح - شبيهة لقوس - ك ل - ققوس - ه ح - اعظم
 من قوس من دائرتها تشبه قوس - ك ل - وايضا قوس - م ط - يشبه -
 ه ز - ققوس - ك ط - اعظم من دائرتها يشبه قوس - ه ز - وذلك
 ما اردناه .

تمت المقالة الثالثة وبتمامها تم كتاب الاكر لنا واذ و سيوس « ١ »

(وقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة)

فرغ المصنف من تحريره في شهر ر سنة (خنا)

والكاتب من كتبه ليلة الاربعاء

من اوسط رجب سنة تسع

وسبعائة بمدينة

تبريز

(١) في ق بعده - وهو سبعة وخمسون شكلا وفي بعض النسخ ثمانية وخمسون
 شكلا .

استدراك ما وجدناه من الاختلافات

في رسالة الاكر لثا وذيوسيس

بين الاصول الآصفية والرامفورية

الصفحة السطر	الرامفورية	الآصفية
٧	٦	د هـ - من قطبها الآخر
١٠	٢٤	د هـ - من قطبها الآخر
١١	١٣	ب ا د متساويان و مساويان
١٦	٤	ا ب ج
١٨	١٢	ن هـ
٢٠	١٨	لا تلتقي الا اذا تمت
٢٣	٢	تنصفها وتقوم عليها
»	٥	نصف القطعتين المعمولتين
»	٧	يساوي وتر
٢٦	٢١	ويقطع
٢٧	٢٣	تغطي م - ن - فليكن
٢٨	٦	ب - س - المشترك
٢٩	٢٠	واذا فرضناها
٣٢	»	النقطة
٣٦	١	يلاقى
٤١	١٢	لقوس - ط -
		لقوس - ط - ت و قوس
		ز - ف - لقوس ط - ق -
		لقوس ط - ت اعظم

استدراك	٢	رسالة الاكر
الصفحة السطر	الرامفورية	الاصول الآصفية
٤٢	١٠	وتصل
٤٥	١١	ط - ك - ز - ل
٥٠	١	ب - د - ز
		م - ب - د - ز
		تم الاستدراك الواقع في رسالة الاكر لنا وذوسيوس

كتاب الكرة المتحركة

لأوطولوقس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى

بمقداد في ذي الحجة سنة

اثنين وسبعين

وسمائة هجرية

رحمه الله

تعالى



الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بمكة

حيدرآباد الدكن لانت شمس

اقادتها بازغة وبدور

اقاضتها طاعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله دائما

تحرير كتاب الكرة المتحركة

لأوطولونس

اصلحه ثابت وهو مقالة واحدة واثنا عشر شكلا

الصدر

النقطة التي تتحرك حركة معتدة هي التي تسير في ازمان متساوية ومقادير متساوية ومشابهة واذا سارت نقطة قوسين من دائرة او خطين بحركة معتدة كانت نسبة الزمانين كنسبة القوسين او الخطين .

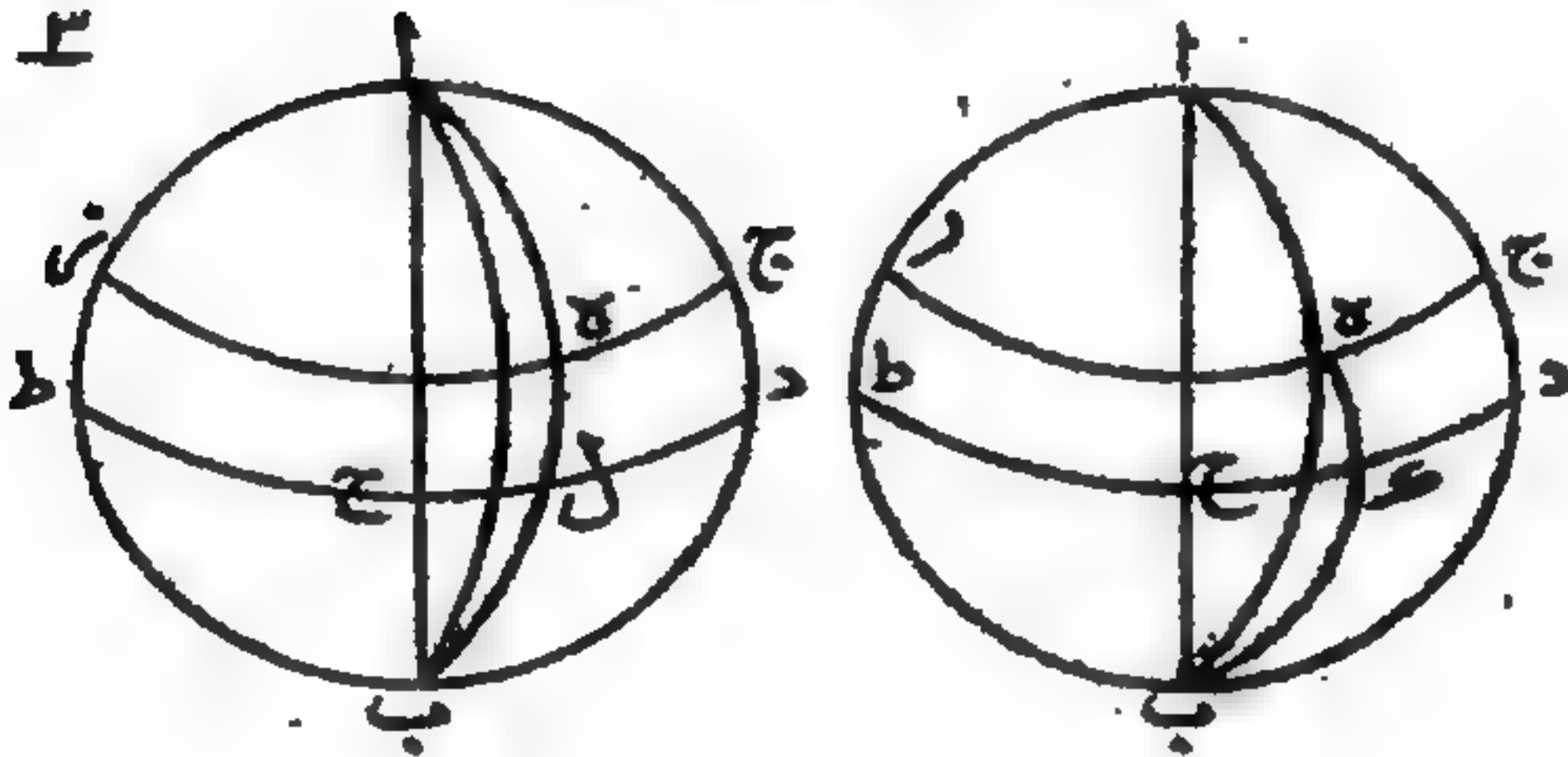
محور الكرة هو قطر ها الذي تدور الكرة عليه وهي ثابتة وطرفاها قطباها .

الاشكال «١»

ا اذا دارت كرة على محورها دورانا معتد لارسمت كل نقطة تقترض عليها غير التي على المحور دوائر متوازية اقطابها اقطاب الكرة يقوم المحور عمودا عليها (١) فلتكن كرة محورها - ا ب - وقطباها تقطبا - ا ب - ولتدر على - ا ب - دورانا معتد لا ولنقترض نقطة - ج - على سطحها ونخرج منها عمود - ج د - على

«١» ما كان في الكتاب من الارقام بين هالين فهو للاشكال وما كان بين اربعة اهلة فهو للحواشي - ور - في الحواشي لرام فور - وق - لنسختها القديمة - وج - للجديدة - ح -

(٢٢) تحرير كتاب الحركة المتحركة



كتاب الكرة المتحركة

المحور وتخرج السطح المار بخطى - ا ب - ج د - فتحدث دائرة نصفها قوس - ا ب ج ب - واذا دارت قوس - ا ب ج ب - على - ا ب - حتى عادت الى مبدئها رسم عمود - ج د - دائرة مركزها - د - ونصف قطرها - ج د والمحور عمود عليها وظاهر أن قطبي - ا ب - قطباها لأن خط - ا ب - العمود عليها خرج من مركز الكرة ويمثل ذلك تبين حال سائر النقط ولأن اقطاب الجميع واحدة فتكون الدوائر الحادثة متوازية وذلك ما اردناه .

ب اذا دارت كرة على محورها دورانا معتدلا قطعت جميع النقط التي على سطحها من مداراتها المتوازية في الازمان المتساوية نسبيا متشابهة فلتكن كرة محورها ا ب - وقطباها هـ ط - ا ب - ولتكن على سطح الكرة قطعا - ج د - ومدارها المتوازيان دائرتي - ج هـ ز - د ج ط - وقصص منها قوسى - ج هـ - د ح - المتشابهين فنقول ان قطبي - ج د - تقطعان قوسى - ج هـ د ح - في ازمان متساوية ولتمر - با ج - دائرة عظيمة تمر بنقطة - ب - ثم انها ان مرت بنقطة د - كانت كدائرة - ا ب ج د ب - والدائرة المرسومة على تقطبي - ا هـ - مرت لاهالة بنقطة - ح - وكانت كدائرة - ا هـ ح ب - وفي الزمان الذى يصير فيه - ج - الى - هـ - ان لم تصر - د - الى - ح - فلتصر الى - ك - وتصير حينئذ نصف دائرة - ا ب ج د ب - مثل نصف دائرة - ا هـ ك ب - فدائرنا - ا هـ ح ب - ا هـ ك ب - العظيمتان يتقاطعان على اكثر من نقطتين هذا خلف (٢) وان لم تمر عظيمة - ا ب ج ب - بنقطة - د - بل تاخرت عنها فلتكن كدائرة - ا ب ج ك ب - في الصورة الثانية ولم يمكن ان تمر دائرة - ا هـ - بنقطة - ح - بل يجب ان يتقدم عن نقطة - ح - كنقطة - ل - كما تقدمت نقطة - د - نقطة - ك - ويكون كل واحد من قوسى - ك ل - د ح - شبيهة بقوس - ج هـ - فيكونان متشابهين بل متساويين لكونهما من دائرة واحدة فاذا في الزمان الذى يصير فيه - ج - الى - هـ - ويصير فيه - ك - الى - ل - يصير فيه - د - الى - ح - وذلك ما اردناه .

ووجد هذا الشكل في نسخة اخرى هكذا .

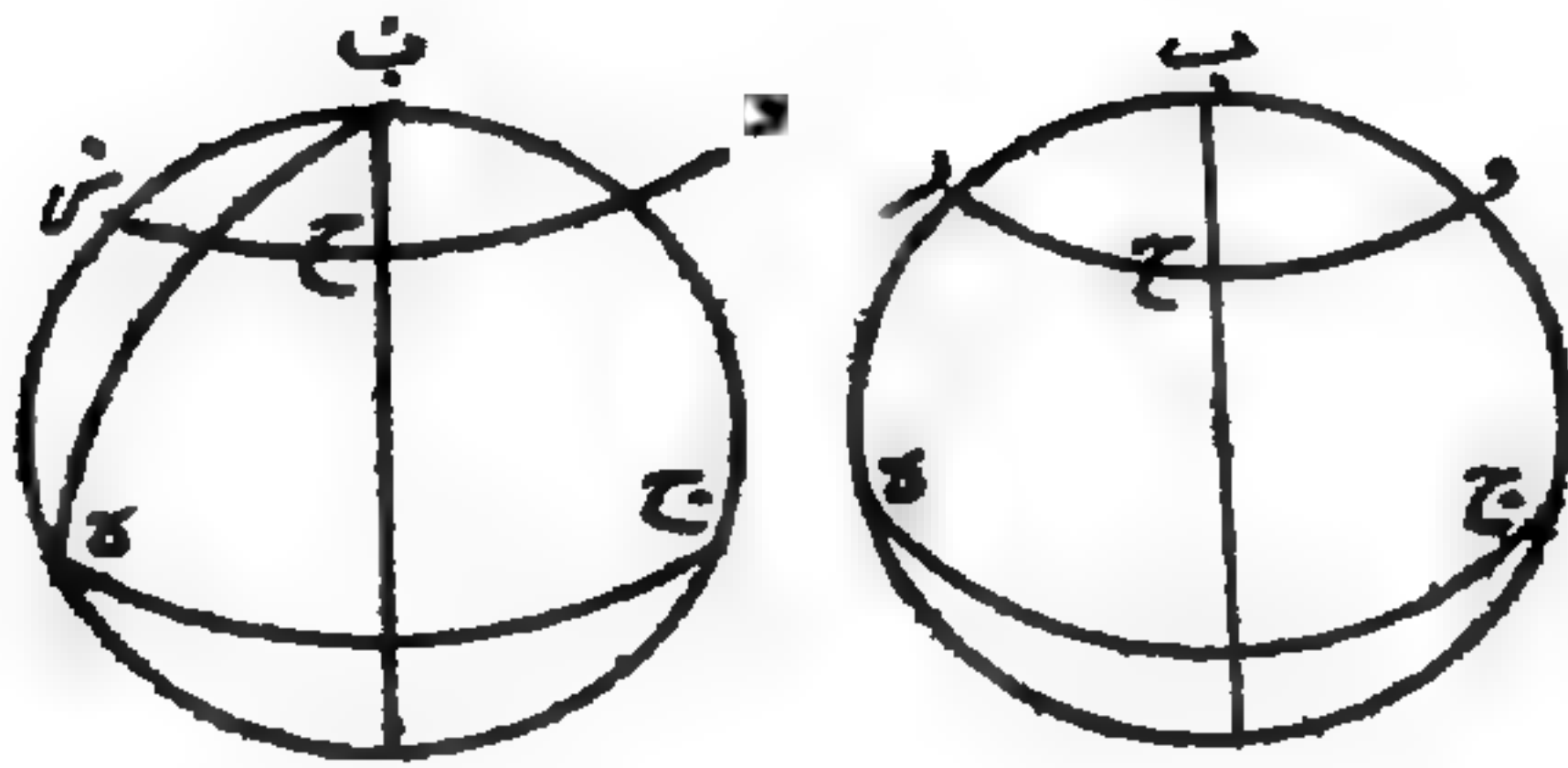
ليكن مدار - ا ج د - دائرتي - ج ه - د ز - المتوازيتين وليرس سطح بمحور
 اب - ونقطة - ج - فتحدث عظمة - ا ج ب - فان مرت بنقطة - د - كما في
 الصورة الاولى صارت نصف دائرة - ا ج د ب - بعد الحركة كنصف دائرة
 اه ز ب - وتكون قوسا - ج ه - د ز - متشابهين لوقوعها بين عظمتين وفي
 زمان يصبر - ج - الى - ه - ان لم يصبر - د - الى - ز - بل صارت الى - ح -
 صارت وضع نصف دائرة - اه ز ب - كوضع نصف دائرة - اه ح ب (٣)
 واكوبها عظمتين يكون الخط الواصل بين - اه - قطرا للكرة ينقط - اه
 ب - من دائرة واحدة اطراف القطر وهذا محال وان لم يمر - ا ج ب - بد -
 بل كانت في الصورة الثانية كنصف دائرة - ا ج ط ب - وليكن - د ح -
 شبيهة - ب ج ه - وكانت - ط ز - شبيهة بها - فد ح - شبيهة - بط ز - مساوية
 لها في الزمان الذي يصير - ج - الى - ه - يصير - ط - الى - ز - وفي الزمان
 الذي يصير - ط - الى - ز - يصير - د - الى - ح - فاذا في الزمان الذي
 يصير - ج - الى - ه - يصير - د - الى - ح - وذلك ما اردناه .

ج

اذا دارت كرة على محورها دورانا معتدلا فان القسي التي تصيرها النقطة التي على
 سطح الكرة من المدارات المتوازية في ازمان متساوية تكون متشابهة (٤)
 فليكن المحور - اب - ونقطتا - ج - د - (على السطح وقوسا - ج ه -
 ز - د ح ط - من مداراتها) ويصبر - د - الى - ح - في الزمان الذي فيه يصير
 د - الى - ه - (١) نقول - فد ه - د ح - متشابهتين والافلتكن - د ك -
 شبيهة - د ه - فهي الزمان الذي يصير فيه - ج - الى - ه - يصير - د - الى -
 ك - وقد فرض انها تصير الى - ح - فاذا - د - تصير الى تقطبي - ك ح
 في وقت واحد هذا حلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

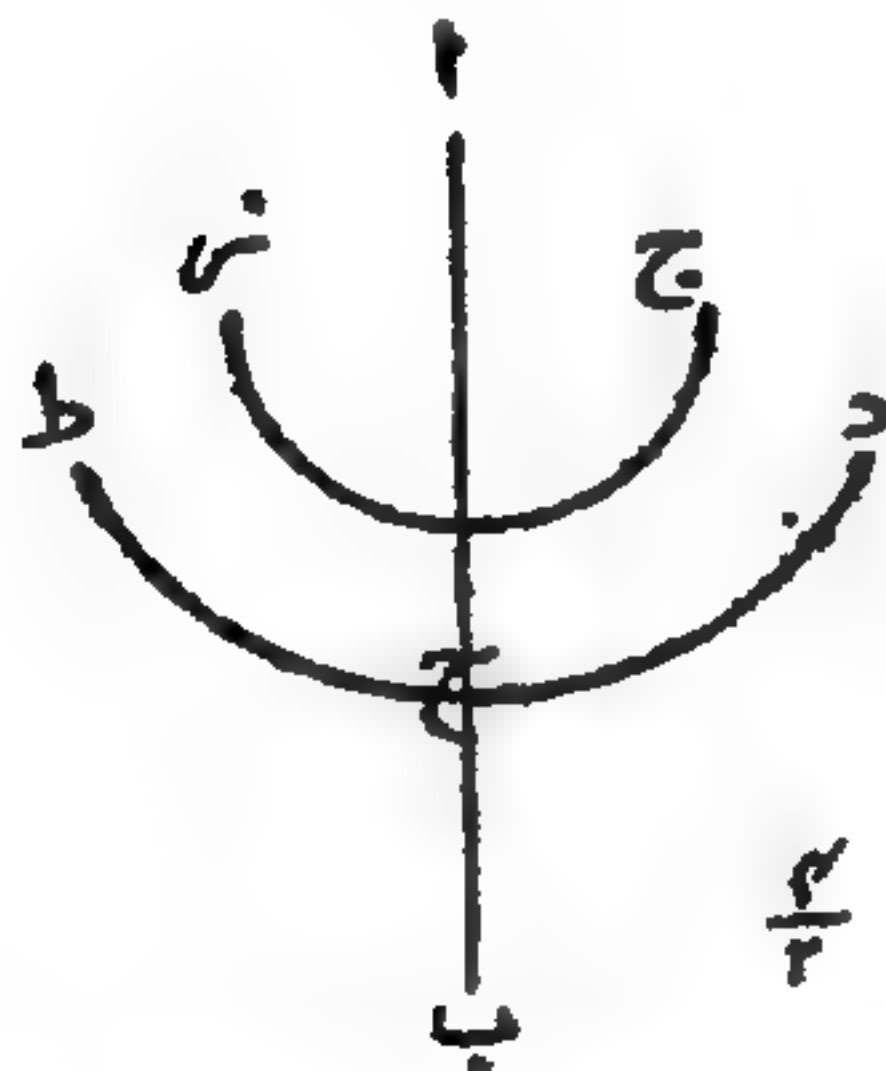
د

اذا كانت على كرة دائرة عظمة تحدث طاهرها وخفيها ولتسم بالانق وكان
 المحور عمودا عليها فان النقط التي في المصف الظاهر تكون ابدا طاعرة والتي
 في المصف الخفي تكون ابدا خفية ولا يكون لشيء منها طلوع ولا غروب

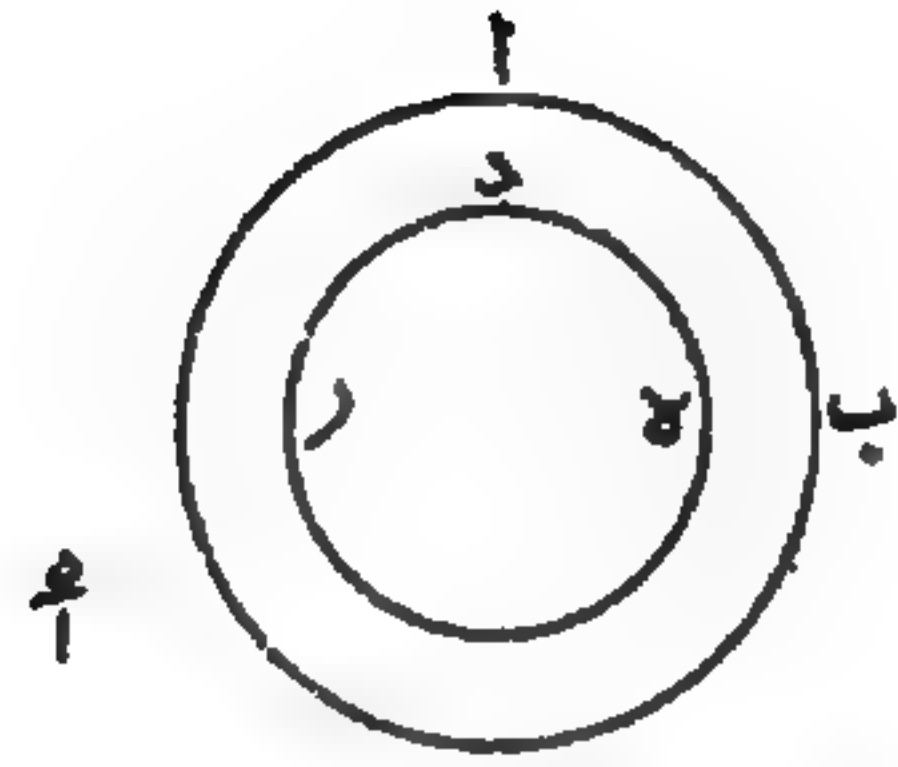


(٣) تحريك كتاب الكرة المحركة

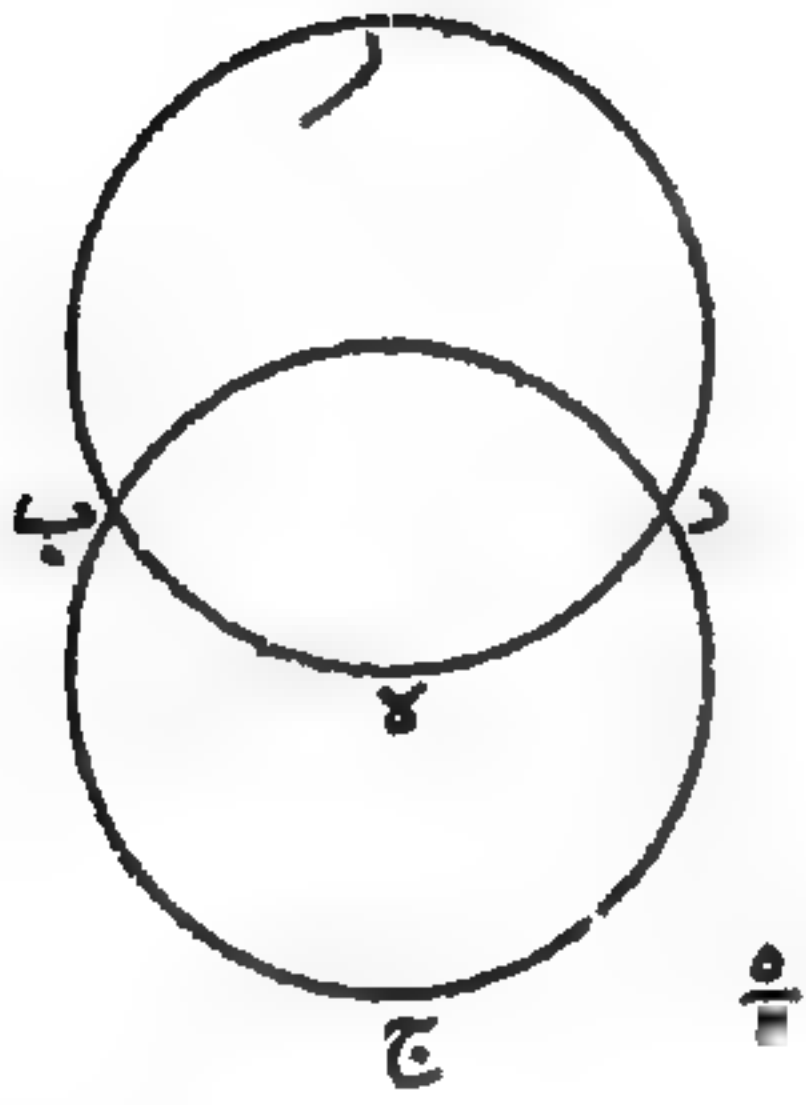
٤



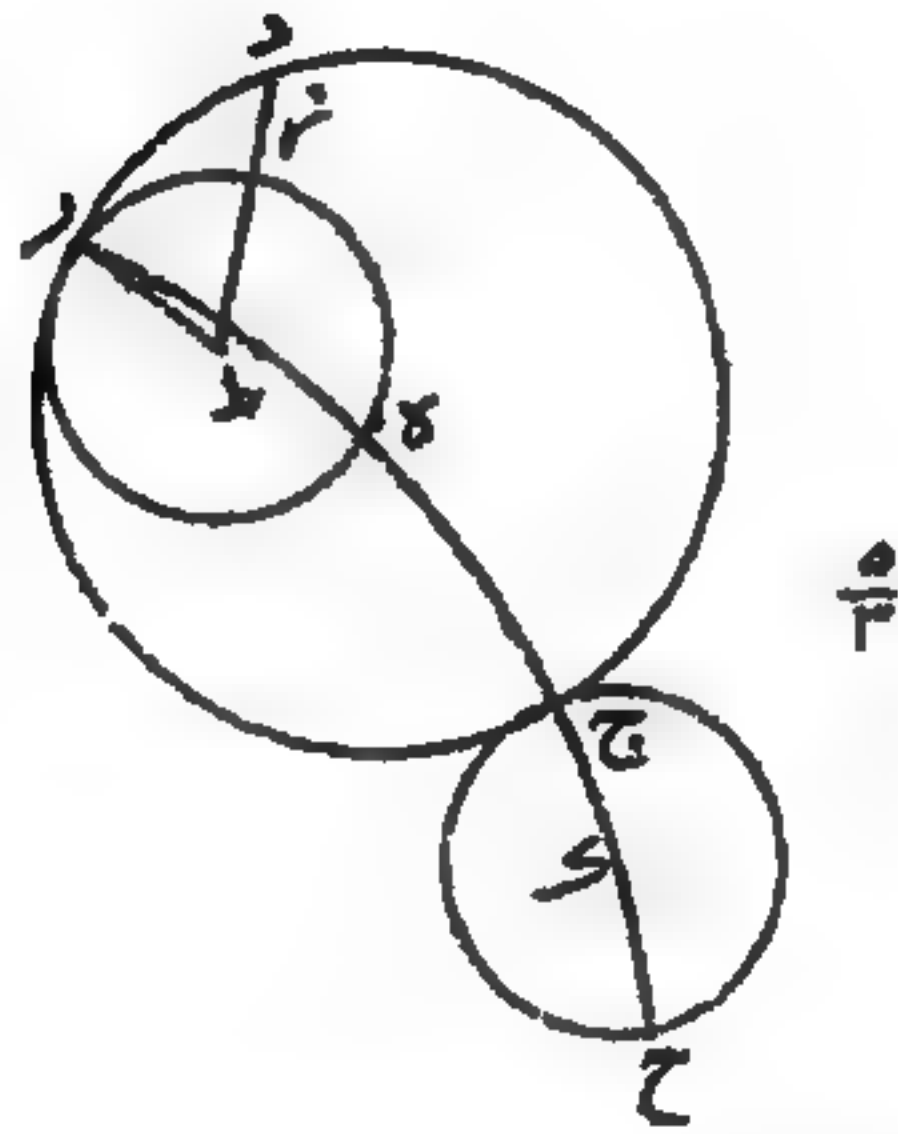
(٤) تحريك كتاب الكرة المحركة



(٥) تحريك كتاب الكرة المتحركة



(٦) تحريك كتاب الكرة المتحركة



(٧) تحريك كتاب الكرة المتحركة

كتاب الكرة المتحركة

فلتكن العظيمة الفاصلة بين الظاهر والخفى دائرة - ا ب ج - ولتكن - د نقطة ما ومدارها - د ه ز - ولكون المحور عمودا على - ا ب ج - بالعرض وعلى - ه ز - لا مرتكوتان متوازيين لا يكون النقطة - د - طلوع ولا غروب والا تقطعت مدارها دائرة - ا ب ج - الموازية لها هذا خلف فادا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

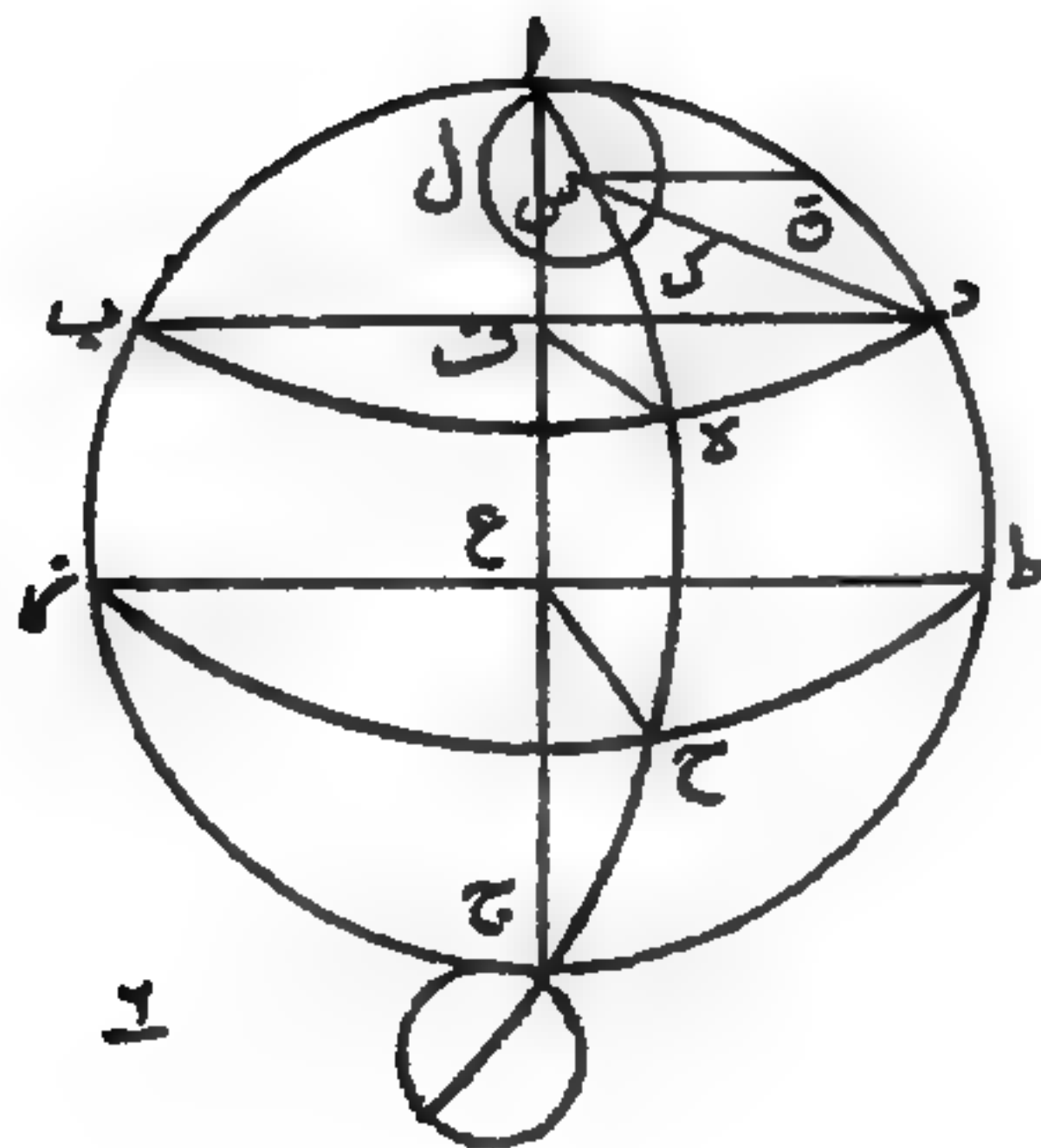
• ادا كانت الدائرة العظيمة الثانية على الكرة الفاصلة بين ظاهرها وخفيها اعنى الافق دائرة بقطبها كان لكل نقطة على سيطها طلوع وغروب فى كل دورة ويكون زمانا ظهورها وخفائها متساويين (٦) ولتكن العظيمة الفاصلة بين ظاهرها وخفيها - ا ب ج د - ولتكن - ه - نقطة ما على الكرة ومدارها - ه د ب - فلان قطب دائرة - ه ز - قطب الكرة وهو على دائرة - ا ب ج د تكون عظيمة - ا ب ج د - المقاطعة لدائرة - ه ز - دائرة بقطبها ولذلك تكون منصعة اياها فتكون - د ز ب - مساوية - ل ب ه د - واذا كانت احدى تقطى د ب مطلع النقطة كانت الاخرى مغربا ويكون تشابه القوسين المتساويين زمانا ظهورها وخفائها متساويين وذلك ما اردناه .

• ادا كانت دائرة الافق دائرة على المحور فى كرة فاما تماس دائرتين متساويتين متوازييتين تكون احدهما ابدية الظهور والاخرى ابدية الخفاء (٧) فليكن الافق ا ب ج د - ولكونها دائرة على المحور لا يكون قطباها قطبي الكرة ولا هي دائرة قطبي الكرة تكون دائرة على المتوازية ولذلك تكون مماسة لمتوازييتين ولتكونا دائرتي - ا ه ز - ج ح - وقطبا - ا ج - تقطى المماس وليكن قطباها اعنى قطبي الكرة - ط - ك - والظاهر قطب - ط - والخفى قطب - ك - ونرسم عظيمة تمر بقطبي - ا ط - فهى تمر بقطبي - ج - ك - ولتكن هى دائرة - ا ط ه - ج ك ح - واتساوى - ط ا ط ه - يكون - ط ا - اقصر من ط د - ولان قطعة - ا ه ج - على قطر دائره - ا ب ج - قائمة عايقا - و - ط ا اصغر من نصفها يكون وتر - ط ا - اقصر من خط يخرج ج ن - ط - الى

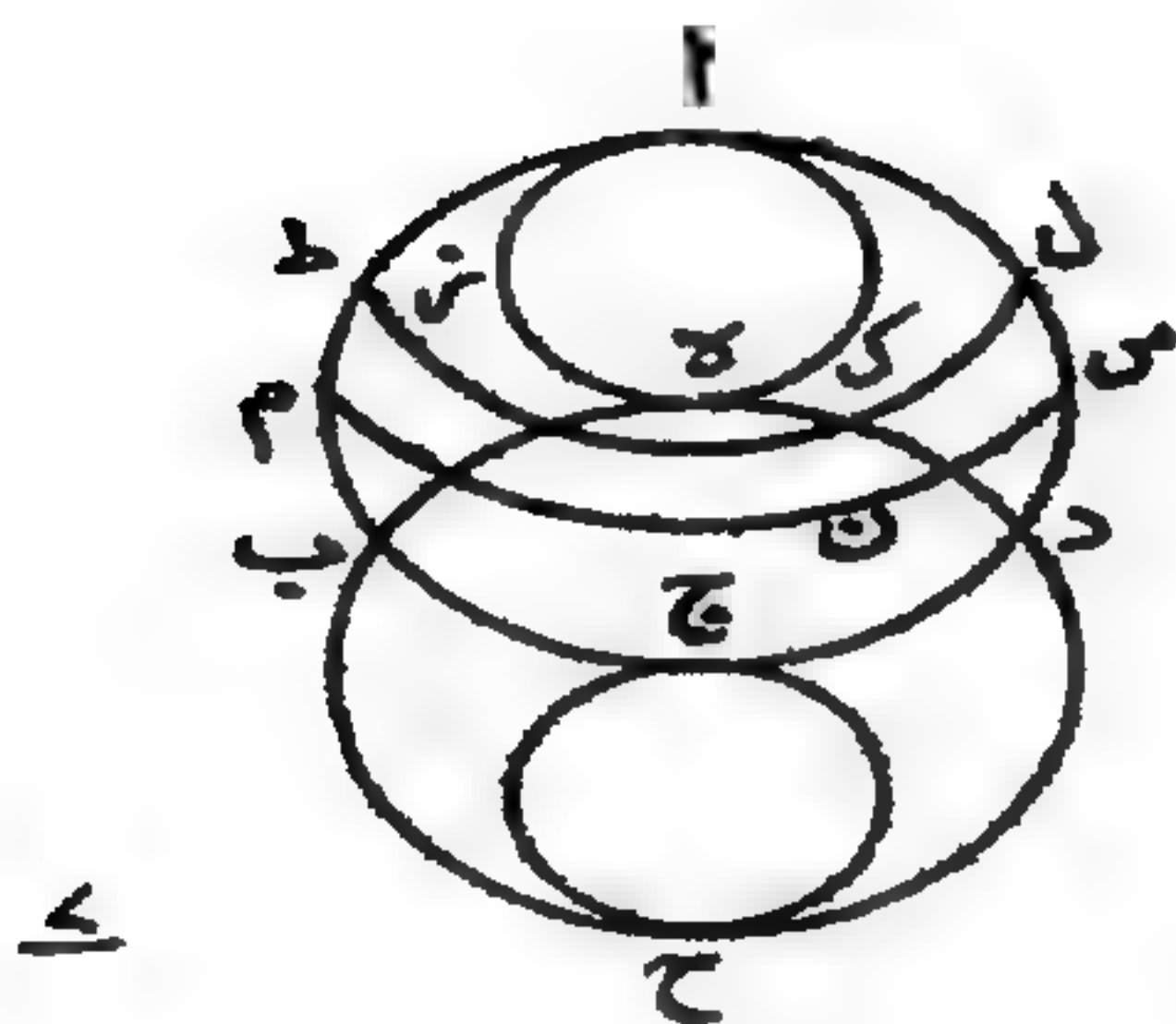
محيط دائرة - ا ب ج - ودائرة - ا ه ز - لا يمكن ان تلاقى دائرة - ا ب ج في دورتها على غير - ا - والافلتانها على - د - ايضا ونصل - ط ا - ط د - فيكونان متساويين لكونهما خارجين من قطب «١» دائرة الى محيطها وكان ط ا - اقصر من - ط د - هذا خلف فاذا دائرة - ا ه ز - ابدية الظهور ويمثله تكون - ج ح - ابدية الحياء وذلك ما اردناه .

ز اذا كانت دائرة الافق مائلة على المحور وقطعتها دوائر يكون المحور عمودا عليها كان طلوع القطب التي تكون على تلك الدوائر وخفاؤها على الافق على نقط باعينها وميل تلك الدوائر على الافق ميلا متشابها (٨) فليكن الافق - ا ب ج د - وهي مائلة على المحور ودائرتا - ب ه د - ز ح ط - قاطعتين الافق عمود والمحور عمود عليهما ولتكن الافق مماسة لدائرتي - ا ك ل - ج م - وليكن القطب الظاهر - س - ونرسم على - اس - دائرة عظيمة فهي تمر بقطب دائرة - ا ب ج د - وتكون قائمة عليها على قوائم وكونها مارة بقطب دائرة - ج م - تمر بنقطة - ج - ولتكن هي دائرتا - اس ك ه - ح ج م - ولتكن الفصول المشتركة المطوح - ب ف د - ز ع ط - ا ج ك - ا ف ه - ع ح - وتوازي دوائر - ا ك ب - د ز ط - تكون فصول - ا ك ف - ز ع ح - متوازية فزاوية - ف ا ك - مساوية لزاوية - ع ف ه - وزاوية - ف ا ك - حادة فزاوية - ع ف ه - حادة ونقول ان دائرة - ب ه د - لا تلتقي في دورتها من دائرة - ا ب ج د - غير تقطعي - ب د - والافلتانها «١» على - ق - ونصل - س ق - س ز - فتكونان متساويتين ولان قطعة - ا ه ج - على قطر - ا ج - قائمة على دائرة - ا ب ج د - و - اس - اقصر من - س د - و - اس - اصغر من نصفها فيكون وتر - اس - اقصر خط يخرج من - س - الى محيط دائرة ا ب ج د - و - س ق - اقصر من - س د - وكانا متساويين هذا خلف فاذا طلوع النقطة التي على دائرة - ب ه د - و - عروبها لا يكون على غير تقطعي

«١» ق - مركز «٢» ج - فلتقطبها .



(٨) تحريك كتاب الكرة المتحركة



(٩) تحريم كتاب الكعبة المتحركة

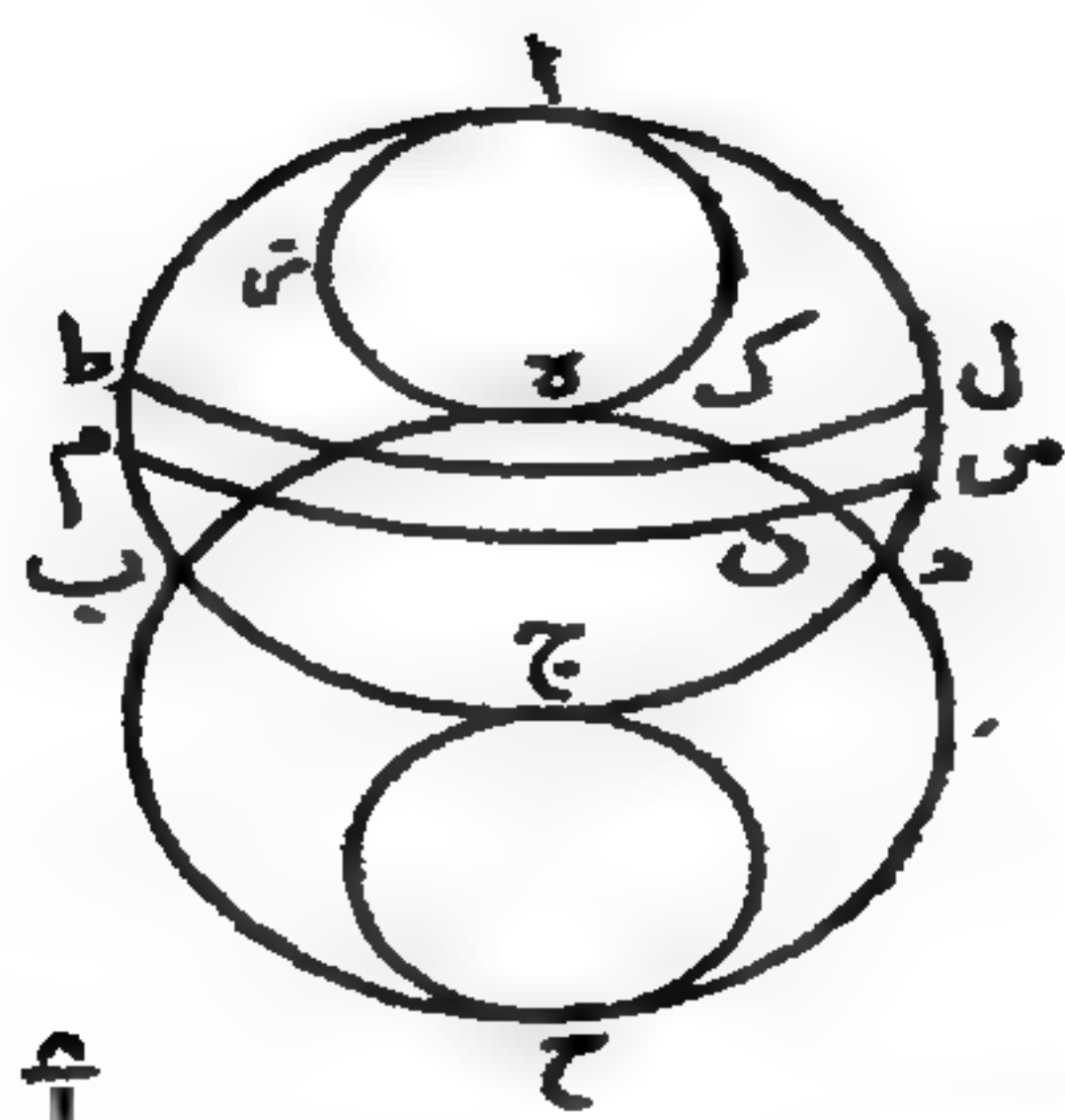
ب - د - وايضا لان دائرة - ا ه ج - تمر بقطبي دائرتي - ا ب ج د - ب ه
 د - المتقاطعين فهي تنصف قطعهما - ف ا ب - ا د - متساويان وكذلك - ب
 ه - د - وقطر - ا ج - ينصف - ب د - على - ف - ويكون عمودا عليه
 ولتساوي قوسي - ب ه - د - وخطي - ب ف - ف د - يكون - ف ه -
 ايضا عمودا على - ب د - ولكون - ف ه - ف ج - عمودين على فصل - ب
 د - وهما في سطحى دائرتي - ا ب ج د - ب ه د - تكون زاوية - ه ف ج
 هي ميل سطح دائرة - ب ه د - على سطح دائرة - ا ب ج د - وكذلك
 زاوية - ج ع ح - هي ميل سطح دائرة - ز ج ط - على سطح دائرة
 - ا ب ج د - ولتساوي زاويتي - ه ف ج - ح ع ج - يكون الميلان متشابهين
 وذلك ما اردناه .

ح اذا كانت دائرة الانق مائلة على المحور في كرة فكانت دائرة عظيمة اخرى تماس
 الدوائر الخمسة للانق فانها في دورتها تنطبق على الانق (ه) فليكن الانق - ا ب
 ج د - وهي مائلة على المحور والخماسية للانق دائرتي - ا ه ز - ج ح - والعظيمة
 الانحوى الخمسة لها دائرة - ب ح ك - فنقول ان دائرة - ب ح ك - تنطبق
 في دورة الكرة على دائرة - ا ب ج د - ولترسم متوازيتي - ط ك ل - م ن
 س - فلأن نصف الدائرة التي من - ه - الى مايلي - د - لا ياتي نصف الدائرة
 التي من - ا - الى مايلي - ب - فتكون قسي - ا ه ط - ك م ن - متشابهة
 ونقط - ه - ك - ن - تقطع قسي - ا ه - ط ك - م ن - في ازمان متساوية
 فاذا صارت - ه - الى - ا - صارت - ك - الى - ط - و - ن - الى - م -
 ووقعت نقط - ه - ك - ن - على نقط - ا - ط - م - فانطبقت قوس - ه
 ك ن - على قوس - ا ط م - وكل دائرة - ه د ح ب - على كل دائرة - ا
 ب ج د - وذلك ما اردناه .

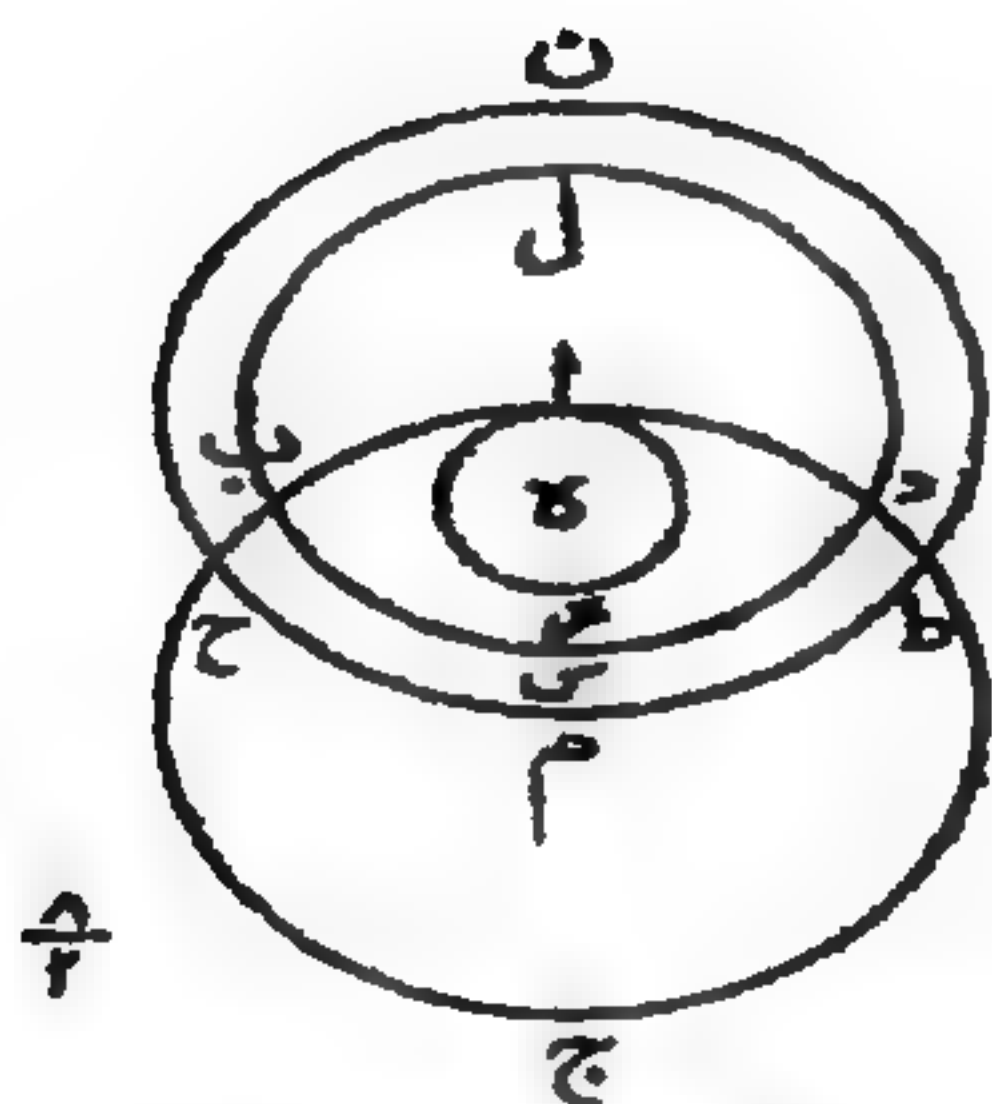
ط اذا كانت دائرة الانق في كرة مائلة على المحور فان النقط التي تغرب معالات تطلع
 معالكن ما كان اقرب الى القطب الظاهر يتقدم طلوعه والنقط التي تطلع معالا

تغرب معالكن ما كان اقرب الى القطب الظاهر يتأخر غروبه (١٠) فليكن
الافق المائلة على المحور - ا ب ج د - والقطب الظاهر - هـ - والدائرة التي تماسها
الافق في جهة القطب الظاهر - ا ز - وليكن نقطة - ب - اقرب الى - هـ -
من نقطة - ح - وليكن - د ط - الجهة الشرقية - و - ب ح - الجهة الغربية و - ب ح
- يغربان معا و - د ط - يطلعان معا وترسم عليهما متوازيين - ب ك - د ح
- م ط - قوس - ب ك د - اعظم من قوس تكون شبيهة بقوس - ح م
ط - لقربا من القطب وقوس - ب ل د - اصغر من قوس تكون شبيهة
بقوس ح ن ط - فاذا نقطة - ب - تقطع قوس - ب ل د - وتصور الى نقطة
- د - قبل ان تقطع نقطة - ح - قوس - ح ن ط - وكذلك يكون طلوع -
ب - قبل طلوع - ح - وايضا نقطة - ط - تقطع قوس - ط م ح - قبل ان
تقطع - د - قوس - د ك ب - فلذلك يكون غروب - د - بعد غروب
ط - وذلك ما اردناه .

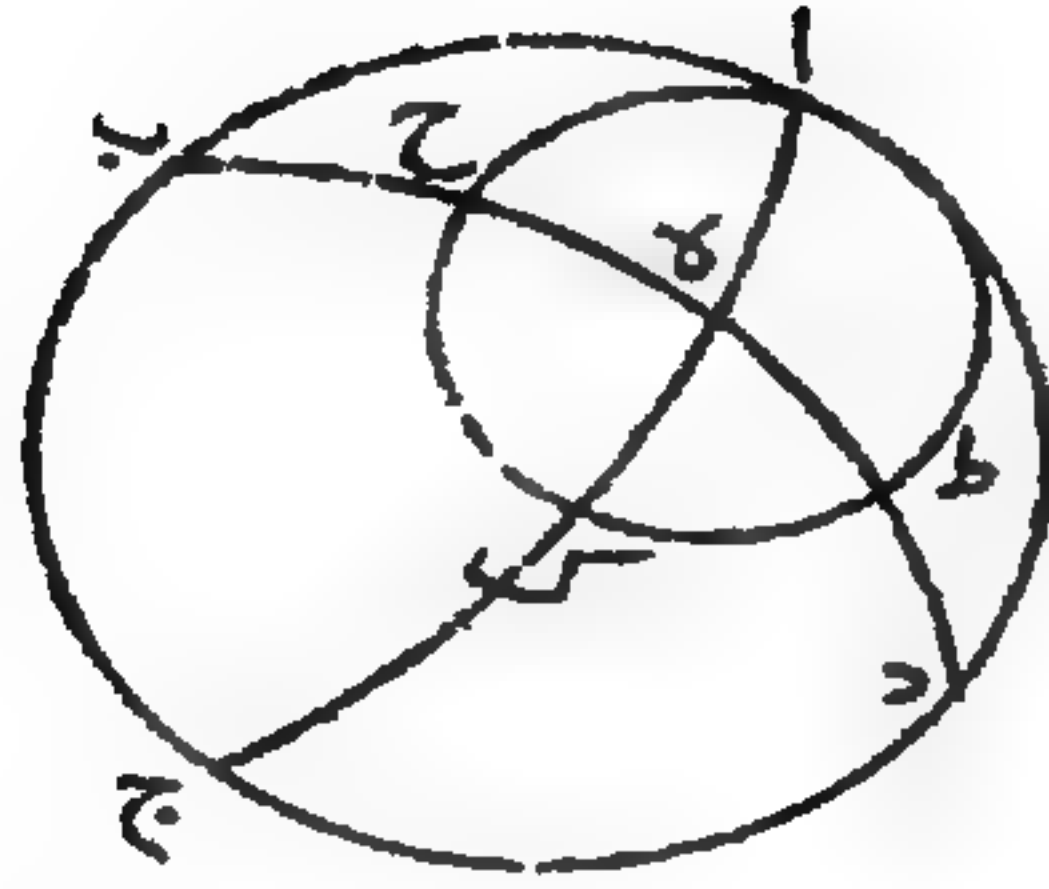
ي الدائرة المارة بقطبي الكرة تقوم على الافق في كل دورة مرتين فليكن الافق
ا ب ج د - والقطب الظاهر - هـ - والماسة الافق في جهة القطب الظاهر
دائرة - ا ك - وليكن دائرة - ب هـ ط د - عظيمة تمر بنقطة - هـ - (١١)
فبقول انها تقوم على - ا ب ج د - في دورة مرتين وترسم عظيمة - ا هـ ج
تمر بنقطتي - ا هـ - فهي تمر بنقطتي دائرة - ا ب ج د - وتقوم عليهما ولان دائرتي
ا هـ ج - ب هـ د - مارتان بقطبي فتكون قوسا - ا ح ك ط - متساويتين وكذلك
قوسا - ا ط ح ك - فانزلمان الذي يقطع - م ط - قوس - ط ك « ١ »
يقطع - ح - قوس - ح ا - فتطبق نقطتا - ط - ح - على نقطتي - ك ا -
ويطبق جميع دائرة - د هـ ب - على جميع دائرة - ج هـ ا - فتكون قائمة على
الافق ثم اذا فارقت نقطة - ط - نقطة - ك - وقطعت قوس - ك ح ا
فارقت نقطة - ح - نقطة - ا - وقطعت قوس - ا ط ك - في ذلك الزمان
بعينه فاطبقت نقطتا - ط ح - على نقطتي - ا ك - واطبقت الدائرة على الدائرة مرة



(١٠) تحرير كتاب الكرة المتحركة

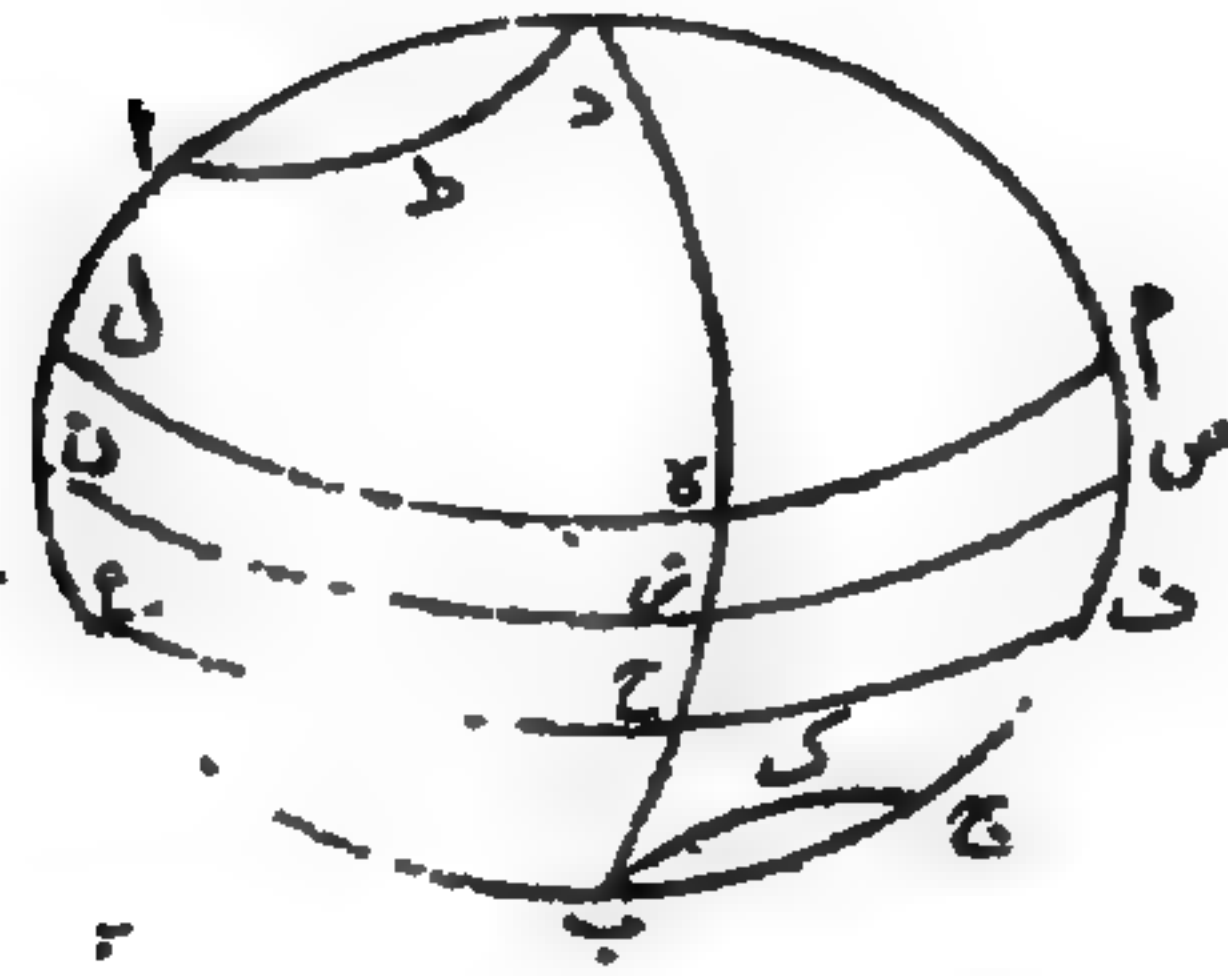


(١١) تحرير كتاب الكرة المتحركة



١٢

(١٢) تحريك كتاب الكون المتحركة



(١٣) تحريك كتاب الكون المتحركة

كتاب الكرة المتحركة

أخرى قائمة على الافق وبعد ذلك تعود نقطة - ط - ح - الى موضعها الاول والدائرة الى وضعها فاذا ثبت ما ادعيناه وذلك ما اردناه .

اذا كانت دائرة الافق في كرة مائلة على المتوازية وكانت عظمته اخرى مائلة مماسة لدوائر اعظم من التي يماسها الافق فان طلوعها وغروبها يكون على جميع قوس من الافق وجميع قوس من الافق يقع بين الدائرتين اللتين تماسها المائلة الاخرى (١٢) فليكن الافق - ا ب ج د - والعظمة الاخرى المائلة ايضا - د ه ح ب و ليماس دائرتي - ا ط د - ب ك ج - وهما اعظم من اللتين يماسها الافق وليكن - د س ج - للجهة الشرقية و - ا ن ب - للجهة الغربية فنقول ان دائرة - د ه ح ب - تطلع على كل قوس - د س ج - وتغرب على كل قوس - ا ن ب - ولترسم متوازية - ل ه م - ن ز س - ع ح ف - فلان نقطة تمر على دائرة - د ط - تكون اذا صارت الى نقطة - د - طلعت واذا صارت الى نقطة - ا - غربت وكذلك نقط - ه - ز - ج - ب - اذا صارت الى نقط - م س - ف - ج - كل واحدة الى نظيرتها طلعت واذا صارت الى نقط - ل ن - - ف - ع - غربت وذلك ما اردناه .

اذا تناصفت دائرتان مائلتان في كرة احدهما ثابتة والاخرى دائرة مع الكرة لهما عظيमतان فليكن دائرة - ا ب ج د - ثابتة ودائرة - ب ه د - متحركة وهما متناصفتان في كرة مائلتان على المتوازية فنقول انهما عظيमतان ونصل - ب د - فهو فصلاهما المشترك وقطر لدائرة - ب ه د - ننصفه على - ز - فهي مركز دائرة - ب ه د وهي على المحور والانيكن مدارها - ز ح - ويكون المحور عمودا على دائرة ز ح - ولان - ز - لا يخرج من سطح دائرة - ا ب ج د - تكون دائرة - ز ح - في ذلك السطح فيكون المحور عمودا على سطح - ا ب ج د - وكان السطح مائلا هذا خلف (١٣) فاذا - ز - على المحور وهي مركز الكرة والانيكن - ح - مركز الكرة ونصل - ز ح - فهو من المحور ولان - ز ح - يخرج من مركز الكرة الى مركز دائرة - ب ه د - فهو عمود على سطح دائرة - ب ه د - وكان

كتاب الكرة المتحركة

١٠

السطح مائلا هذا خلف - ق - مركز الكرة لاغير فاذا اكل واحدة من دائرتي

ا ب ج - د ب ه - عظيمة وذلك ما اردناه (١٤) « ١ » .

تم كتاب الكرة المتحركة لاوطواوقس

وقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة

ورع المصنف رحمه الله عليه من تحريره في جمادى الاولى

من سنة (خنا) والكاتب من كتبه يوم الخميس

الرابع عشر من رجب سنة تسع وسبع

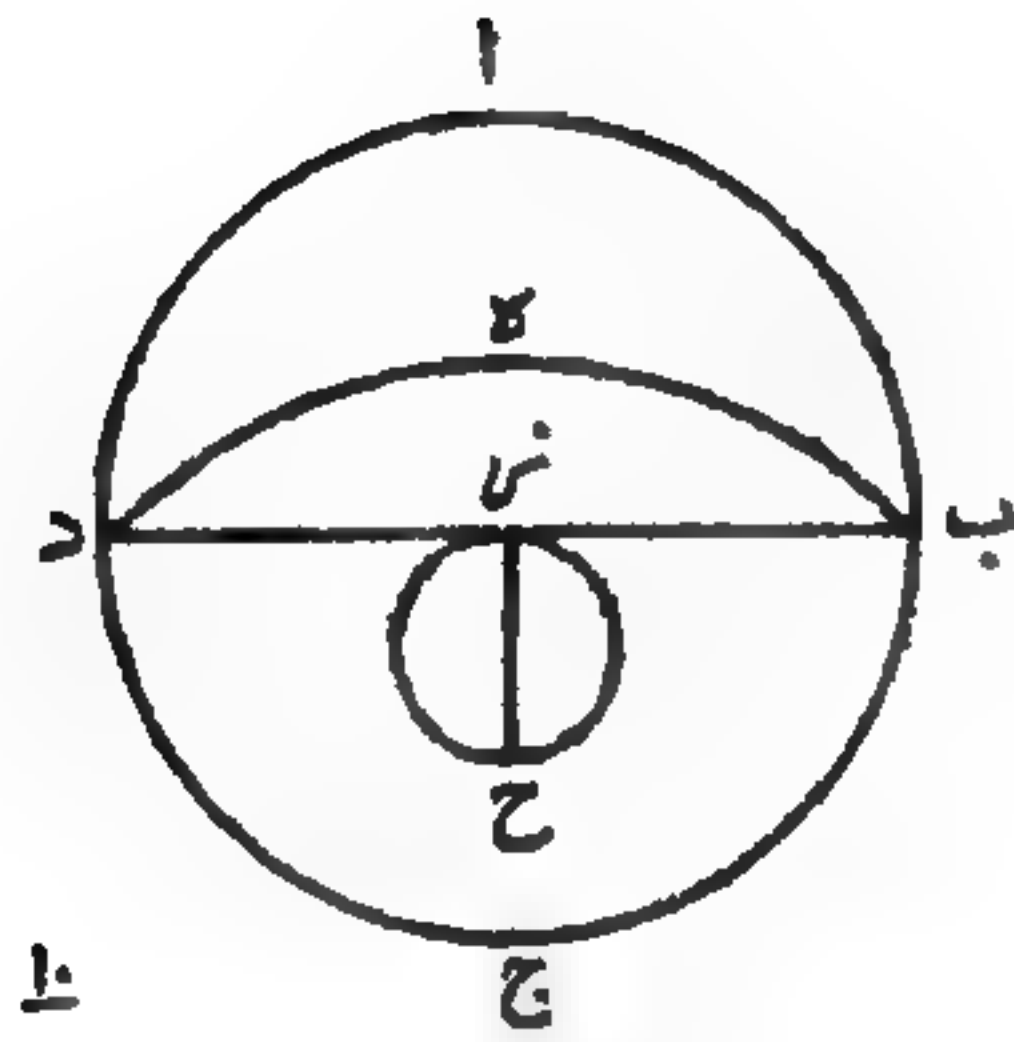
مائة بمديسة تبريز وهو مقبول

ابن اصيل اقر شهرى

جعل الله تعالى

منتعاه

« ١ » هذا الشكل زائد في آخر نسخة - ق - ولا وجود له في ج .



(١٣) تحریر کتاب الكرة المتحركة

٣٠

لستدراك ما وجدنا من الاختلافات في رسالة الكرة المتحركة بين النسخ الأصفية والرامفورية

الصفحة	السطر	الرامفورية	الأصفية
٣	١٣	ب والدائرة	ب - في الصورة الأولى والدائرة
٤	٣	وعلى - هـ ز ب	وعلى - ده ز -
٥	١٠	د د ب	د ز ب
٦	١٤	ل ن ف ع	ل ن ع ب

تم الاستدراك الواقع في رسالة الكرة المتحركة

كتاب المساكين

لثاوذوسيوس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي

المتوفى ببغداد في ذي الحجة

سنة اثنتين وسبعين

وستمئة هجرية

رحمه الله

تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعمامة

حيدرآباد الدكن لازالت شمس

افاداتها بازعة وبدور

افاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

لنا وذو سيوس

تحرير كتاب المساكن

وهو اثنا عشر شكلا نقل قسطا بن لوقا البعلبكي «١»

١ الذين مسكنهم تحت القطب الشمالى فنصف كرة الكل الظاهر لهم هو ابدأ
ظاهر لهم بعينه ونصفها الخفى عنهم هو ابدأ خفى عنهم بعينه ولا يطلع عليهم شيء
مما يخفى عنهم ولا بالعكس (١) فلتكن دائرة نصف نهارهم من كرة الكل - ا ب -
ج د - ومن كرة الارض - ه ز - ومركز الكل - ك - والقطبان تقطى
ات - والمحور خط - ا ب - والمسكن - ه - ويكون سمت رأسهم - ا -
ونخرج - ج ك د - عمودا على - ا ب - ونرسم على قطب - ا - ويبعد - ا ج
د - دائرة فيكون - ا ب - عمودا على سطحها وتكون هي الافق لكون -
أ - سمت الرأس بل معدل النهار لكونها قطبه ولكون جميع مدارات النقطة
والكواكب موازية لها يمتنع ان يلاقيا ما لم يكن ملاقيهما من النقط والكواكب
فاذا يمتنع ان يطلع ما لم يكن طالعا او يخفى ما لم يكن خفيا وذلك ما اردناه .
اقول هذا الحكم يصح من حيث النظر في الحركة الاولى وحدها اما اذا اعتبرت
الحركة الثانية وجب لاجلها وقوع ما يخالف في بعض الاحوال .

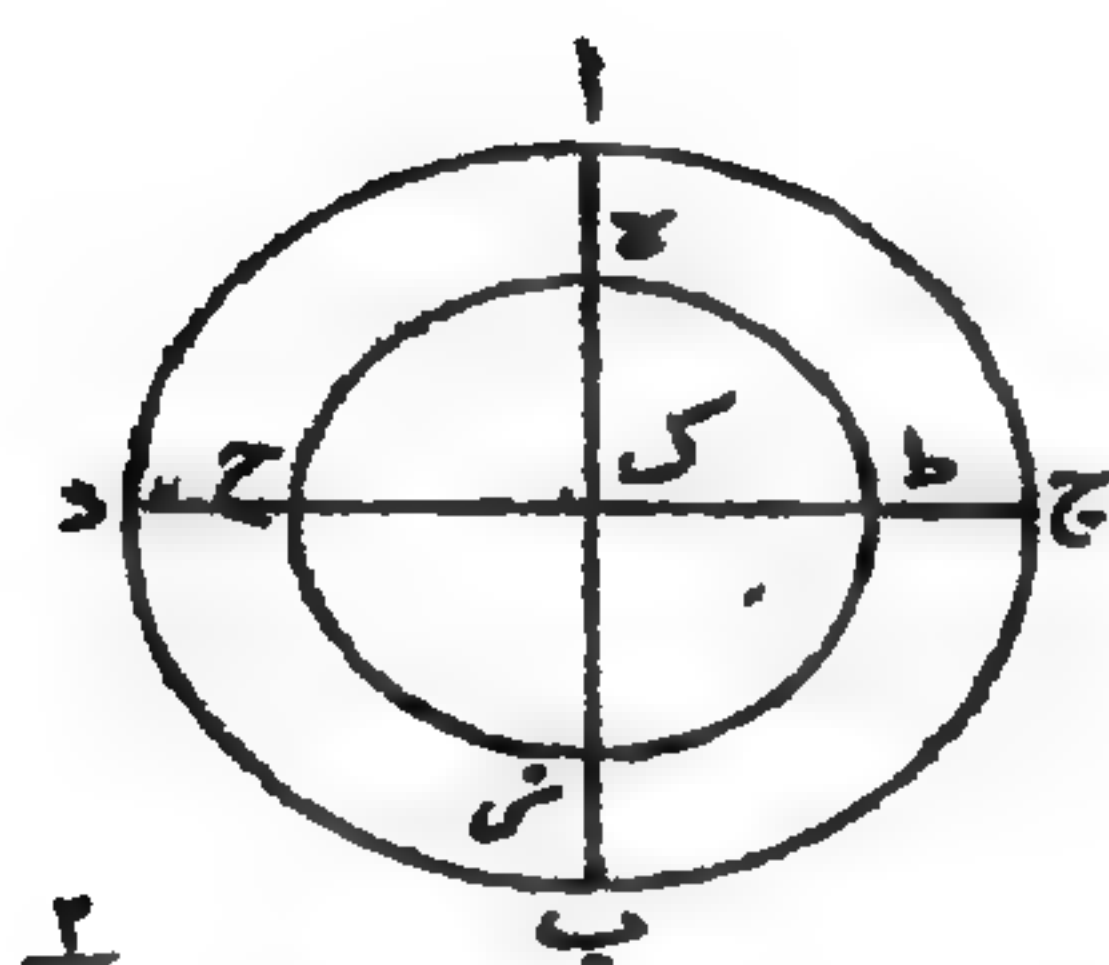
ب الذين مساكنهم تحت دائرة معدل النهار بجميع الكواكب والنقط يطلع عليهم

«١» ما كان في الكتاب من الارقام بين هلالين فهو للاشكال وما كان بين اربعة

اهلة فهو للحواشي - و - في الحواشي لراء فور - و ق - لنسختها القديمة -

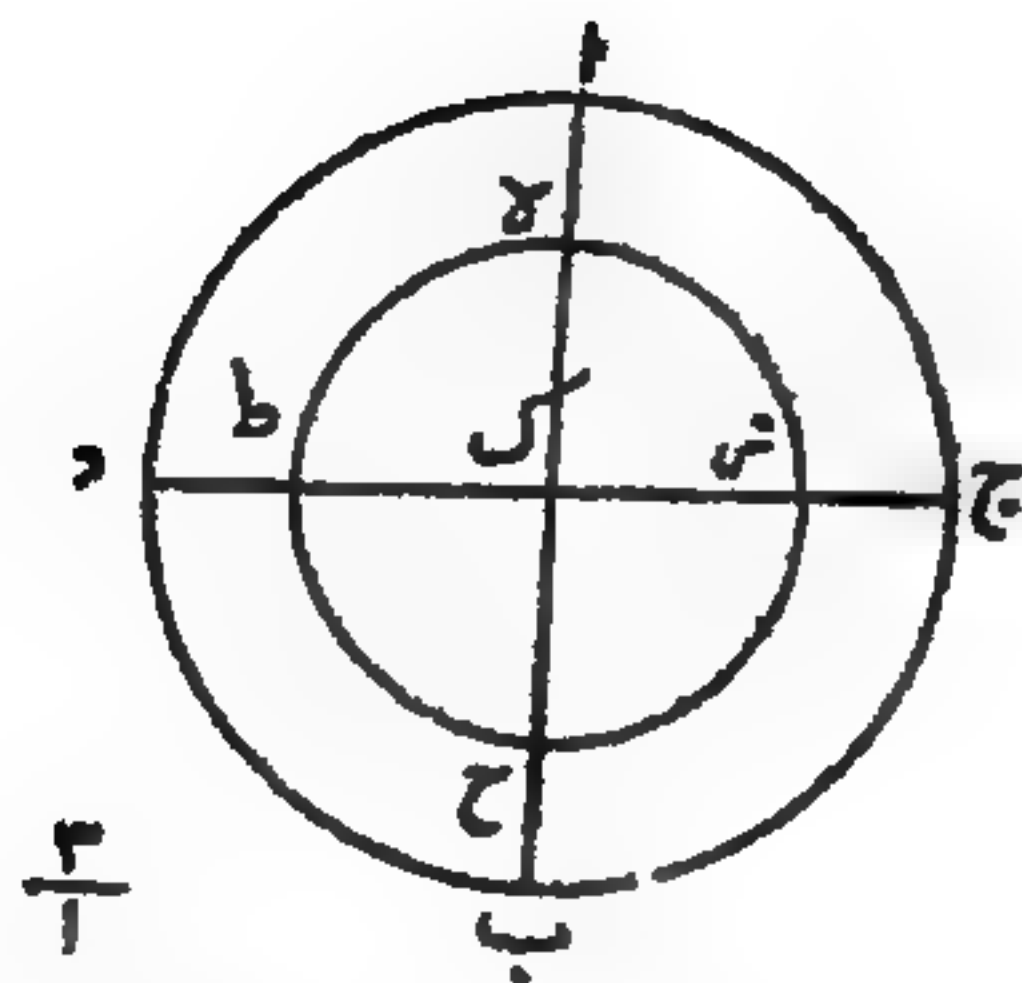
ويغيب

و ج - الجديدة - ح .

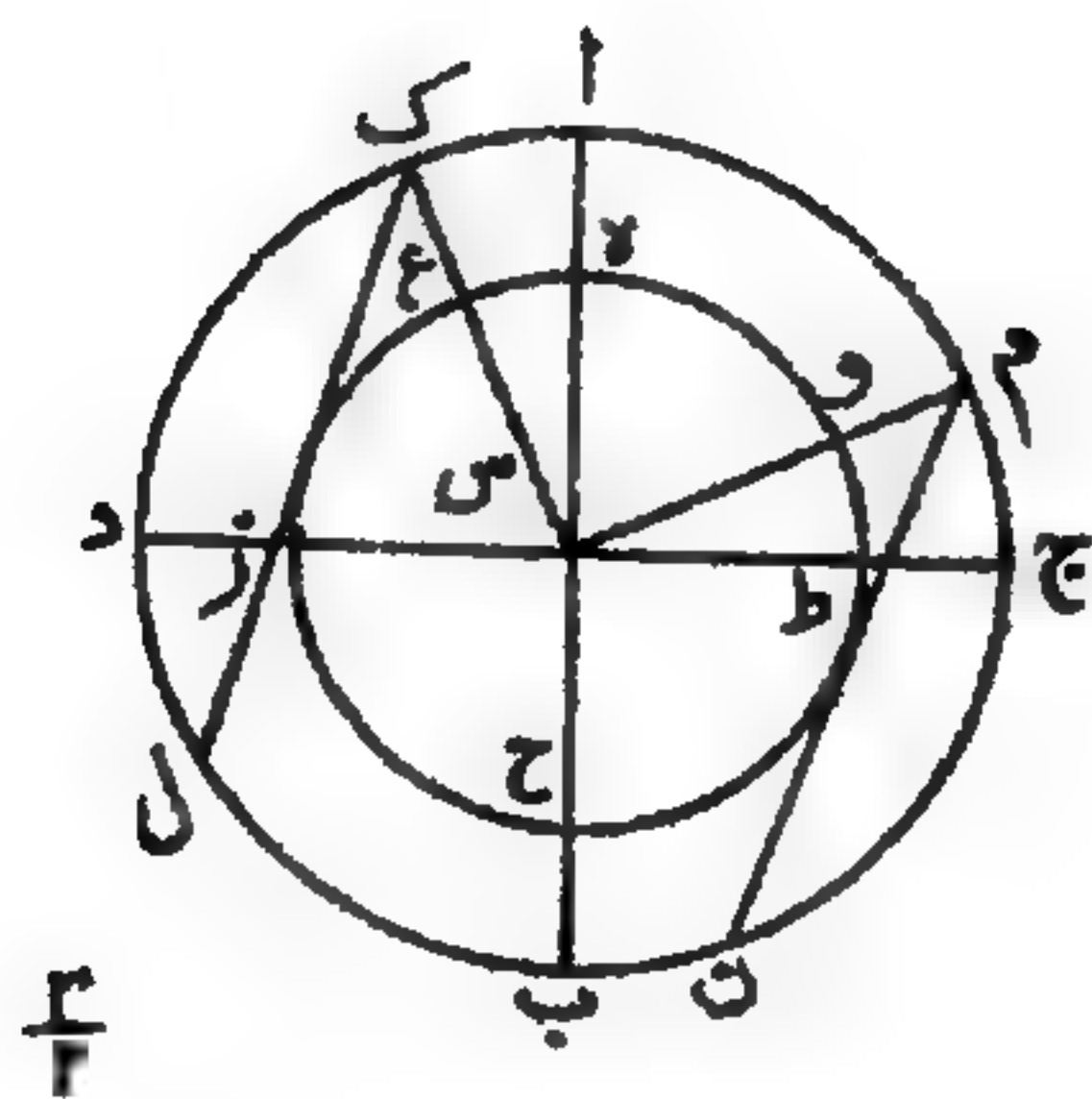


۲

(۱) تحریر کتاب المساکن



(۲) تحریر کتاب المساکن



(۳) تحریر کتاب المساکن

وينيب عنهم ما خلا القطبين ويكون زمانا الظهور والخفاء لكل واحد منهما متساويين (٢) فلتكن إحدى دوائر انصاف نهارهم على كرة الكل - ا ج ب د - وعلى الارض - ه ز ح ط - وليكن - ا ب - في سطح دائرة معدل النهار والمسكن - ه - وصمت رأسه - ا - ومركز العالم - ك - وليربه - ج ك د عمودا على - ا ب - فهو محور الكرة والدائرة التي تكون - ج د - قطرها و - ا ب - قائما عليها هي افق مسكن - ه - ولكون - ا - قطبا لها تكون هي ودائرة ا ج ب د - ودائرة معدل النهار الللة متقاطعة على قوائم وكذلك يكون مسكن - ه - مارة بقطبي معدل النهار قاطعة لجميع الموازية لها منصفة ايها فاذا القسمان من المدارات اعنى الظاهر والخفى متساويان وكذلك تكون ازمة مسيرات جميع القطب والكواكب فوق الارض مساوية لازمة مسيراتها تحتها وذلك ما اردناه .

الذين مساكنهم تحت مدار منطقة البروج وفلك البروج يقوم على آفاقهم كل ج يوم وقتا ما فليكن نصف نهارهم من كرة الكل دائرة - ا ج ب د - ومن كرة الارض دائرة - ه ز ح ط - وقطر امدارى المقلين خطى - ك ل - م ن - ومركز الارض - س - ونخرج - ك س - م س - فتكون قوس - ط م - من كرة الكل مشتملة على جميع مدارات منطقة البروج وقوس - ع ه ب ١ - الشبيهة بها من الارض محاذية لها ولعين عليها مسكنا ما وهي - ه - ونصل - س ه - ونخرجه الى تقطى - ا ب - فنقطة - أ - صمت رأس مسكن - ه - وايقم - ج س د - عمودا على - ا ب - فتكون الدائرة القائمة على - ا ب - التي قطرها - ج د - افقا لمسكن - ه - ولكون نقطة - أ - من قوس ك ا م - المشتملة على جميع مدارات فلك البروج يمر فلك البروج كل يوم وقتا ما بنقطة - ا - وحيث يكون نظير الجزء المار - با - مارا - بب - فيكون - ا ب - قطرا لفلك البروج وهو قائم على افق مسكن - ه - فاذا فلك البروج كل يوم وقتا ما يقوم على افق مسكن - ه - وكذلك على سائر آفاق المقطة التي تفرض

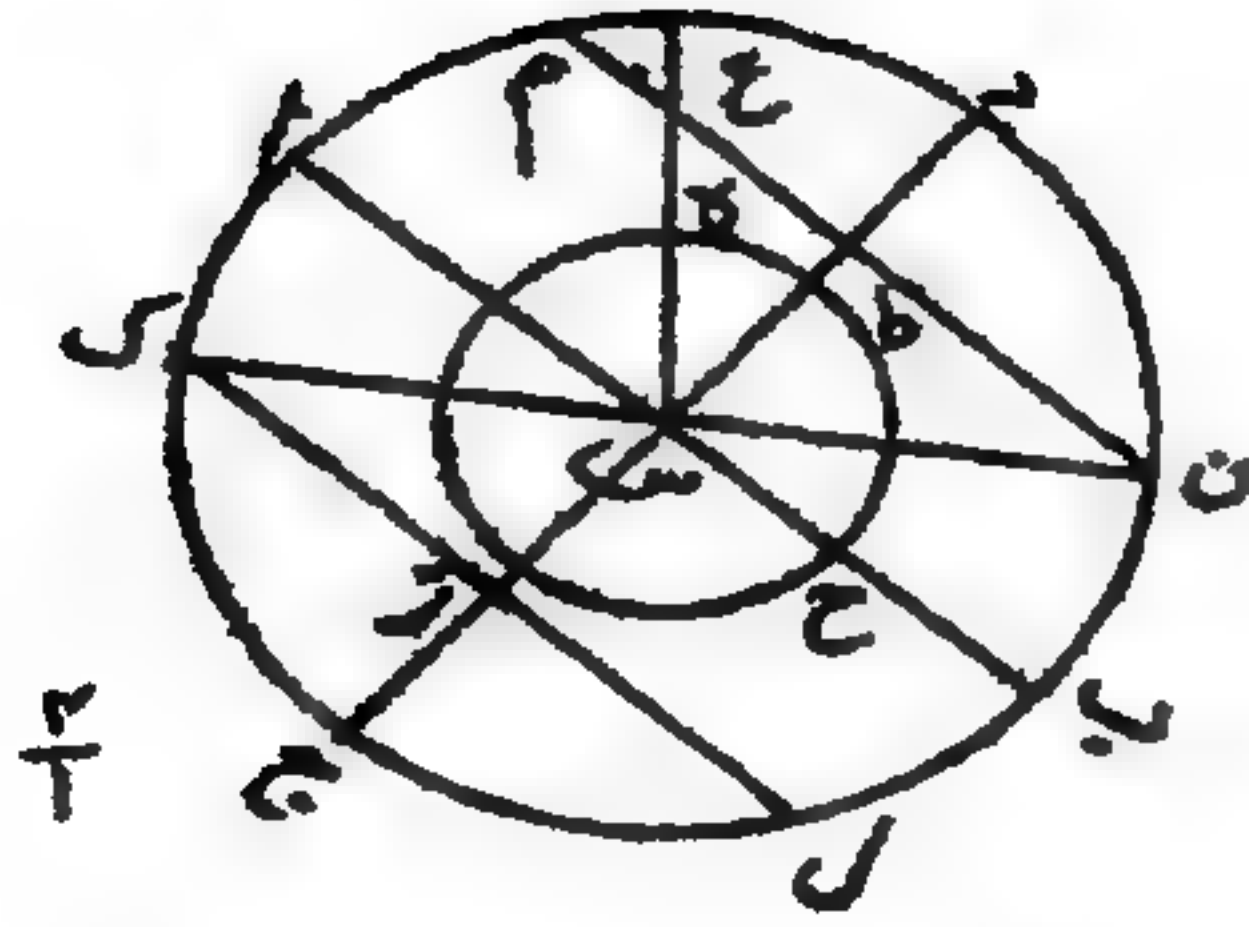
على قوس - ف ه ع - وذلك ما اردناه .

الذين مساكنهم تحت مدار بعده عن القطب الظاهر مساو ليل كله فنسبة بروج
معا تطلع عليهم وتغيب عنهم (٤) فليكن نصف النهار من كرة الكل - ا ج ب د
« ١ » ومن الارض - ه ز ح ط - والمحور - ج د - والقطب الظاهر - د
وقطر معدل النهار - ا ب - وتطرا مدارى المنقلين - ك ل م - وليكن قوس
ك ل - اعنى الميل كله مساوية لقوس - د ع - ونخرج - س ع - فتمر على
ه - ونقرض - ه - مسكنا فيكون سمت رأس - ع - ونصل - س ك س ن
فلان - ا ب - قطر - و - اك - مساو - لب ن - يكون خط - ك س ن
مستقيما ولان - اك - مساو - لدع - فاذا ههنا - اع - مشتركة وتكون - ك ع
مساوية - لاد - وزاوية - ك س ع - مساوية لزاوية - اس د - القائمة - فع س
عمود على - ك ن - والدائرة التى تكون - ك ن - قطرها و - ع س - عمود
عليها هى افق لمسكن - ه - ولان تلك الدائرة ومدار المنقلب الذى قطره - م
ن - يقطعان قوسا من دائرة - ا ج ب د - الى اقطابهما اعنى تقطى - ع د
عليها على نقطة واحدة هى نقطة - ن - فافق مسكن - ه - ومدار - م ن - متماسان
ولكون افق مسكن - ه - مماسا لمدارى المنقلين وفلك البروج ايضا مماس لهما
فاذا اذ دارت الكرة انطبق فلك البروج على افق مسكن - ه - وانه اذا تحركت
بعد الانطباق طلعت ستة بروج لا محالة معا وغابت الستة الباقية معا وذلك
ما اردناه .

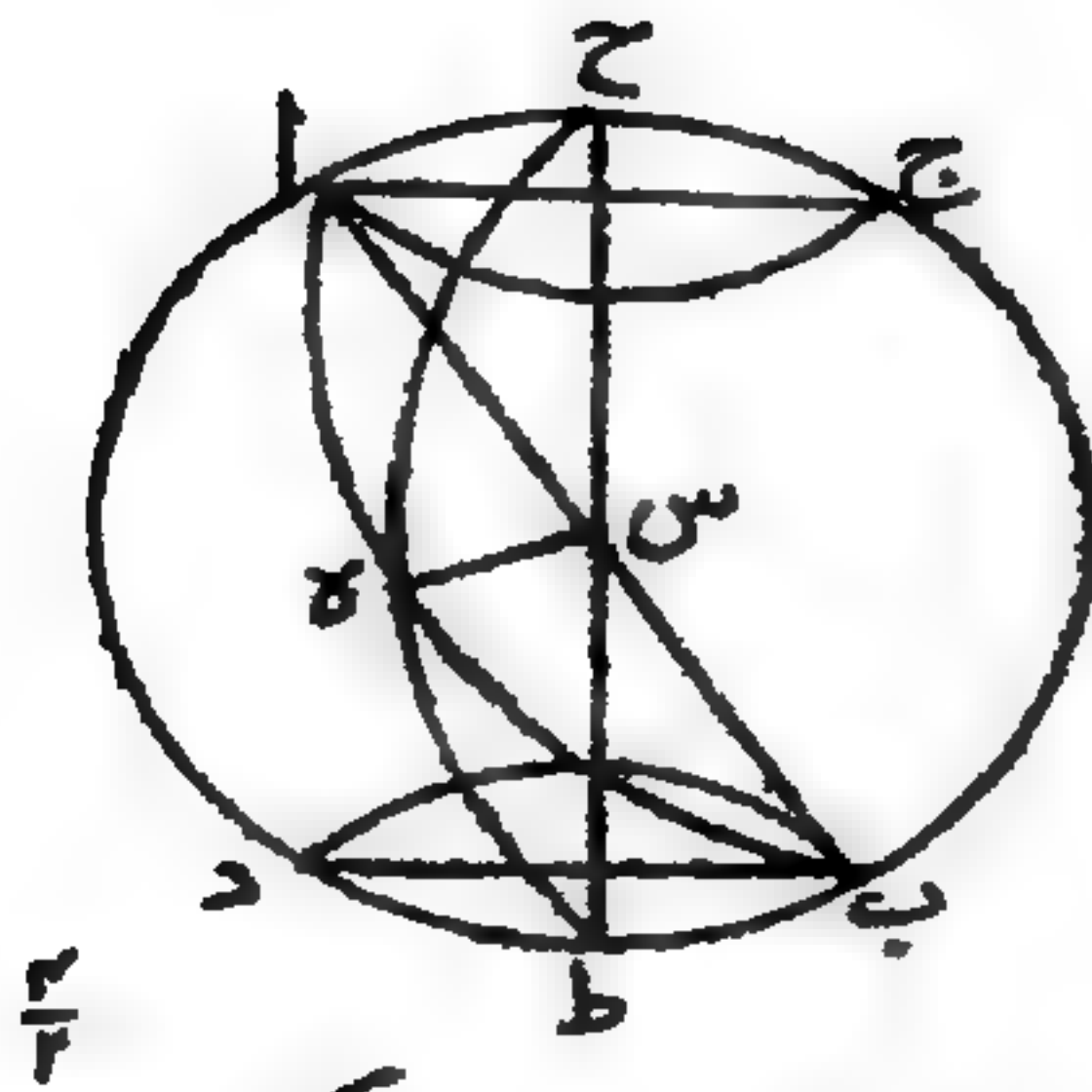
الذين مساكنهم تحت دائرة معدل النهار فدائرة نصف نهارهم « ٢ » تنصف فلك
البروج اذا كانت بقطبها مماس فلك البروج ومدارى المنقلين على الافق ويقوم
فلك البروج حيثئذ على الافق على قوائم (ه) فليكن دائرة - ا ج ب د - افقا من
آفاقهم وخطا - اح ب د - قطرى مدارى المنقلين - واه ب - فلك البروج

« ١ » ق - ا ب ج د « ٢ » فى ثقل قسطا - كان الدعوى - ففلك نصف النهار يقطع نصف
فلك البروج الذى فوق افقهم بنصفين .

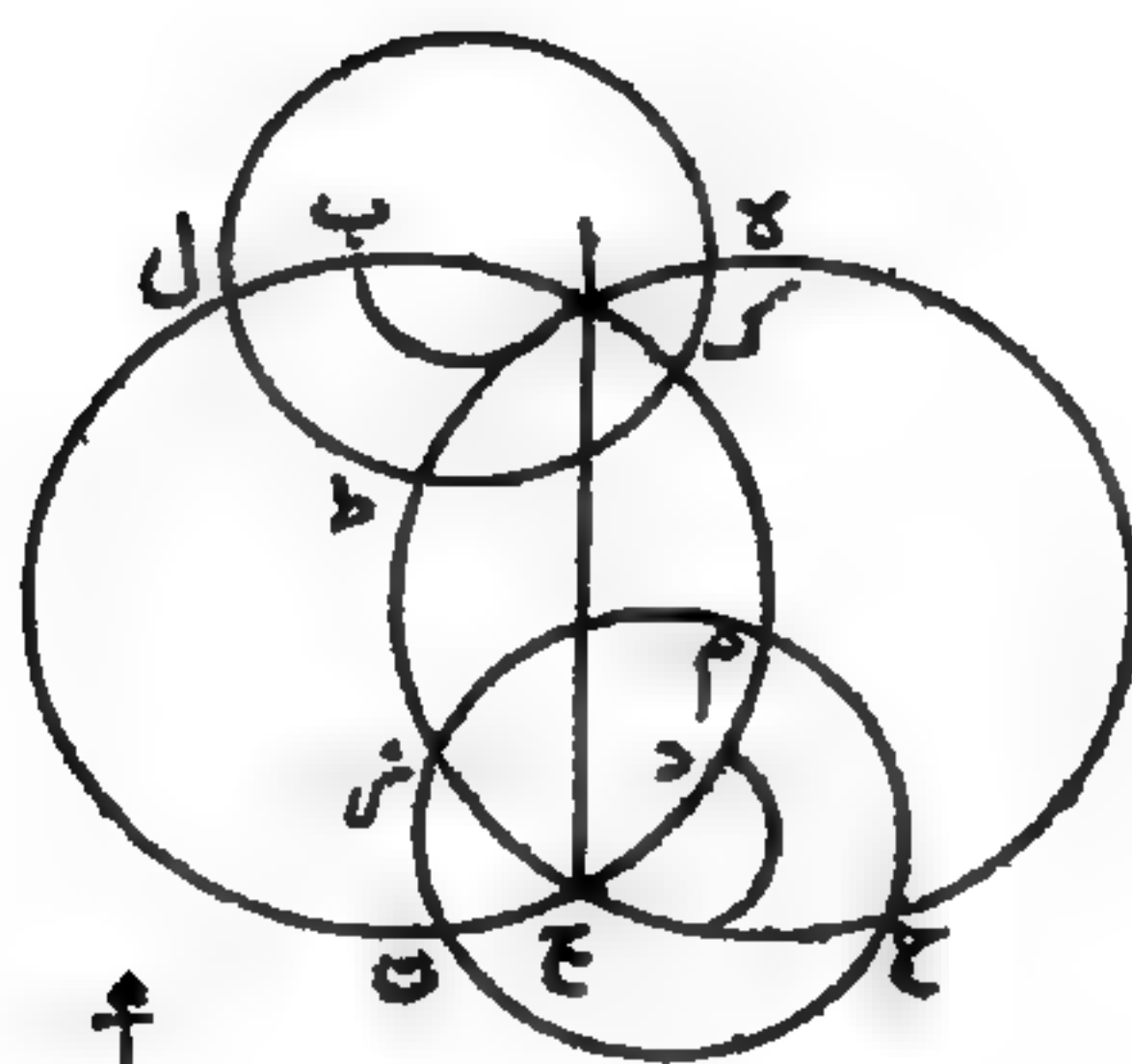
ونقطتا



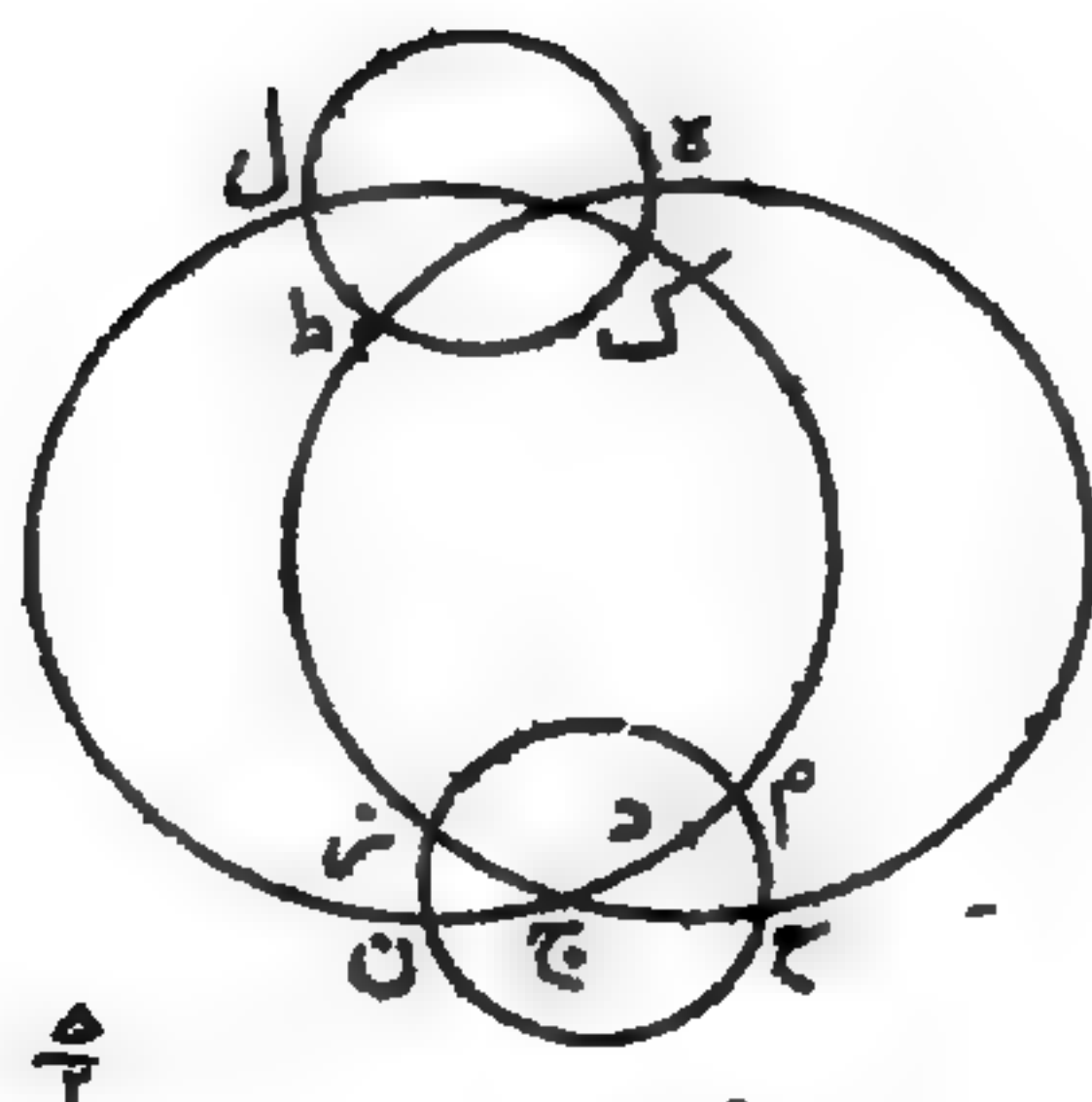
(٢٢) تحريك كتاب المساكن



(٢٣) تحريك كتاب المساكن



من صفحة ج
(٤) تحرير كتاب المساكن



من صفحة و
(٥) تحرير كتاب المساكن

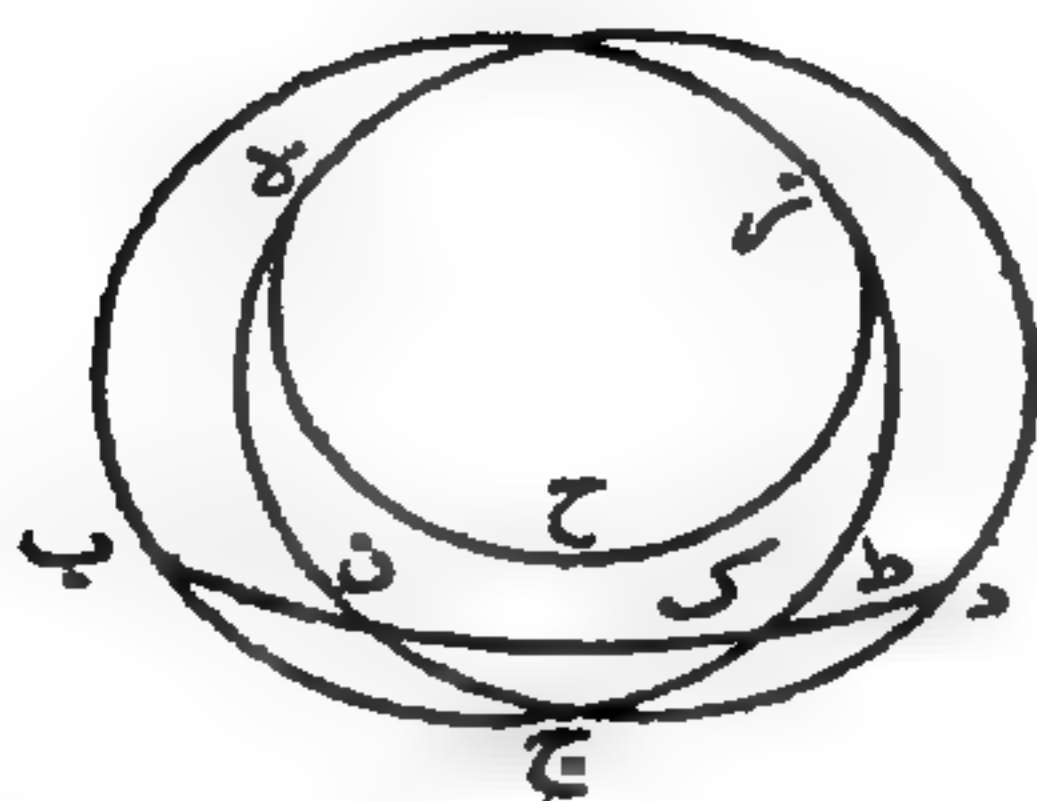
كتاب المساكن

وتقطعتا - ا ب - تقطعتي تماس فلك البروج والمداران وهما على الافق وخط - ا ب -
 قطر فلك البروج وليكن قوس - ح ط - من دائرة نصف النهار وليقطع فلك البروج
 على - ه - بقول قوسا - ه ا - ه ب - متساويتان ودائرة - ا ه ب - قائمة
 على دائرة - ا ج ب د - ولخرج خط - ح ط - ونصل - س ه - فظاهر ان
 ح ط - هو المحور وان - س - هي المركز ولان دائرة - ا ب د - تمر بقطبي
 الكرة على الكرة ودائرتا - ا ه ب - اعني فلك البروج ودائرة مدار احد المقلبين
 وتماسان وب نقطة التماس تكون دائرة - ا ج ب د - مارة بقطب احدهما اعني
 بنقطة - ه - وب نقطة التماس تكون دائرة - ا ج ب د - مارة بقطب دائرة -
 ا ه ب - ايضا التي هي فلك البروج ولذلك يكون دائرة فلك البروج قائمة على دائرة
 ا ج ب د - التي هي الافق ولان دائرتي - ا ب ه - ح ه ط - قائمتان على افق -
 ا ج ب د - ففصلهما المشترك وهو خط - ه س - عمود عليها بل على خطي -
 ح ط - ا ب - وكان - س - مركزا فاذا - ا ه - مساو - له ب - وقد ثبت
 كون - ا ه ب - قائمة على - ا ج ب د - وذلك ما اردناه .

الذين مساكنهم تحت دائرة معدل النهار فانصاف فلك البروج بل القسي المتقابلة
 منها انما تطلع عليهم في ازمة متساوية (٦) (٧) فتكن دائرة - ا ب ج د - اقامن
 آفاقهم ودائرة - ا ه ح - ج ز ط - فلك البروج وقوس - ا ه - ح ج - منها
 تحت الارض و - ا ه ج ز - قوسين - متقابلتين منها بقول فنصفا - ا ه - ح ج -
 ح ز ط ا - يطلعان في زمانين متساويين وكذلك قوسا - ا ه - ج ز - ولتكن
 الموازية التي تسير عليها نقط - ا - ه - ج - ز - دوائر - ب ه ل - ط ك ز
 ن ح م - وهي منصفة بالافق ولكون مداري - ا ب - ج د - نظيرين وكذلك
 مداري - ك ل - م ن - يكون كل واحدة من قسي - ا ه ج - ه ح ز - ح
 ط ج - ط ا ز - ا ه ط - ا ح ج - نصف دائرة ولكون - ا ب ك - ط
 ل - نصف مدارين يكون الزمان الذي تسير فيه نقطة - ا - مساويا للزمان الذي
 تسير فيه نقطة - ه - مبتدئا به من نقطة - ك - قوس - ك ط ل - وكذلك في

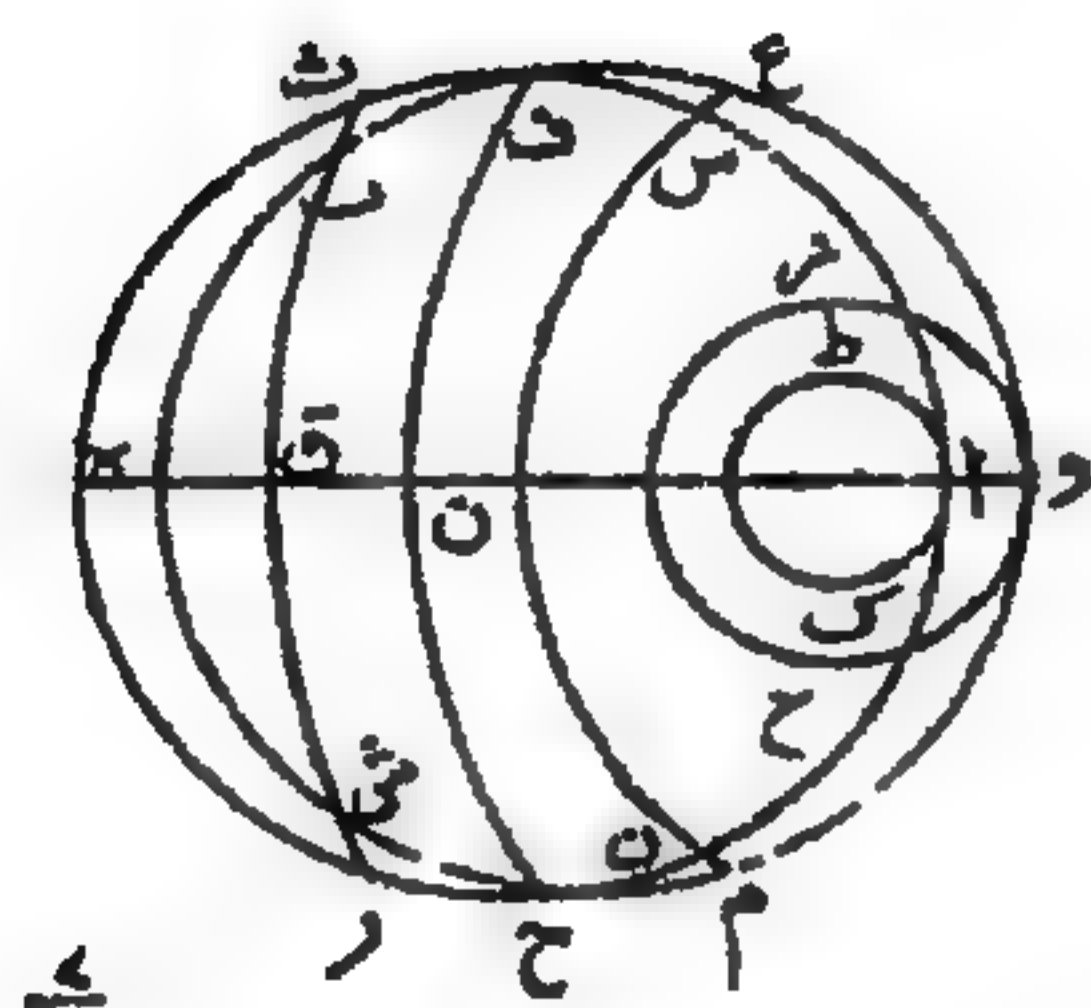
الباقية لكن اذا ابتدأت نقطة - ا - من موضعها لتسير قوس - ا ب - واخذت قوس - ا ه ج - الطلوع ابتدأت نقطة - ح - معها من موضعها لتسير قوس ج د - تحت الارض واخذت قوس - ج ط ا - الغروب واذا وافت - ا - نقطة - ب - وطلعت جميع قوس - ج ط ا - وافت - ج - نقطة - د - وغربت جميع قوس - ج ط ا - ايضا اذا ابتدأت نقطة - ه - من - ك - لتسير قوس - ك ط ل - فوق الارض ابتدأت - د - من - ن - لتسير قوس فوق ن ح ا - تحت الارض ويتم طلوع قوس - ه ح ز - وغروب قوس - ز ا ه في زمان واحد مساو لزمان طلوع قوس - ا ه ج - فاذا زمانا طلوع نصفى - ا ه ج - ه ح ز - متساويان وبمثله تبين ان زمان طلوع نصفى - ه ح ز - ح ج ط - ثم نصفى - ح ج ط - متساويان ومن ذلك يظهر ان ازمنة طلوع انصاف فلك البروج هناك متساوية وايضا لكون زمانى طلوع قوسى ا ه ج - ه ح ز - متساويين فاذا القينا زمان طلوع قوس - ه ح ج - المشتركة منها يبقى زمانا طلوع قوسى - ا ه ج - متساويين وذلك ما اردناه .

الذين تختلف آفاقهم بميلها الى المشرق او المغرب فقط يعنى تختلف اطوال مساكنهم فقط دون عروضها ويكون الجميع تحت مدار يوم واحد بعينه فالكواكب الثابتة لا تطلع عليهم معا ولا تغرب عنهم معا ويكون مقدار تقدم طلوعها على المشرفين كمقدار يوم تقدم غروبها عنهم (٨) فلتكن دائرة - ا ب ج ا ج د - افين كما وصفنا و - ا ج د - هو الشرقى منها ولتكن دائرة - ه ز ح الابدية الطهور التى تماسها الاثقان وليكن كوكب من النوابت على نقطة - ط ومدارها - ط ك ل - فاذا وافى كوكب - ط - نقطة - د - طلع على افق ا ج د - واذا وافى نقطة - ك - طلع على افق - ا ب ج - واذا وافى نقطة - ل - غرب عن افق - ا د ج - واذا وافى نقطة - ب - غرب - عن افق - ا ب ج فاذا طلوعه على الشرقى منها قبل طلوعه على المغربى وكذلك غروبه عنهم ولكون قوس - ه ح ز - شبيهة بكل واحدة من قوسى - د ك - ل ب - يكون قوسا د ك



۶

(۸) تحریر کتاب المساکن



(٩) تحریر کتاب المساكن

د ك ل ب - متشابهين وهما من مدار واحد فيهما متساويان والكوكب يقطعها في زمانين متساويين فاذا تقدم طلوعه على المشرق منها على طلوعه على المغربى كتقدم غروبه وذلك ما اردناه .

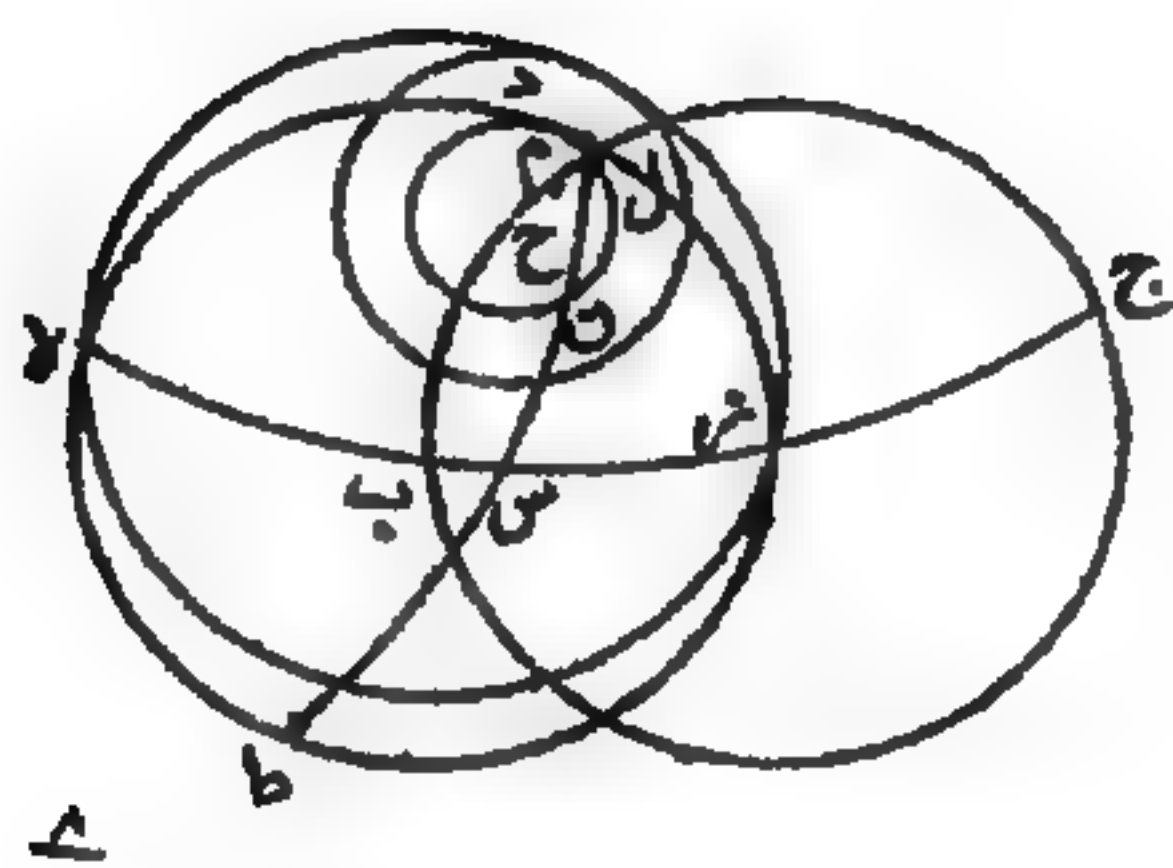
الذين مساكنهم تحت نصف نهار واحد بعينها يعنى يختلف عرض مساكنهم ح فقط دون اطوالها فانكواكب الثابتة التى مداراتها بين اعظم الدوائر الابدية الظهوريين معدل النهار وتقيم فوق الشالين منهم اكثر مما تقيم فوق الجنوبيين وبقدر ما يتقدم طلوعها على الشالين يتأخر غروبها عنهم والتى مداراتها بين اعظم الدوائر الابدية الخفاء وبين معدل النهار فبالعكس من ذلك اعنى انها تقيم فوق الجنوبيين منهم اكثر مما تقيم فوق الشالين وبقدر ما يتقدم طلوعها على الجنوبيين يتأخر غروبها عنهم (١) فلتكن دائرة ا ب ج - ا د ج - ا قين كما وصفا ودائرة نصف النهار المشتركة بينهما - د ا ه - واعظم الابدية الظهورى فى الاقنين دائرتى - د ز ح - ا ط ك - ومعدل النهار - ب ج - و طاهران - ب ج - تمر بنقطتى تقاطعى - ب ج - لكونهما قطبى دائرة نصف النهار المشتركة وليكن كوكب على نقطة - ل - ومدارها - م ف ع - وهى بين دائرة - ز ح - الابدية الظهورى وبين - ب ج - معدل النهار وليكن المشرق مائلى - م - ف طاهران كوكب - ل - اذا وافى نقطة - م - طلع على افق - ب د ج - واذا وافى نقطة - ع - غرب عنهم واذا وافى نقطة - ن - طلع على افق - ب ج - واذا وافى نقطة - س - غرب عنهم فاذا زمان طلوعه على افق - د ب ج - وهو الزمان الذى يسير فيه قوس م ن ع - اكثر من زمان طلوعه على افق - ا ب ج - وهو الزمان الذى يسير فيه قوس - ن ف س - ولكون - م ف - مساوية - لف ع - و - ن ف - مساوية - لف س - يبقى - ان - مساوية - لس ع - فبقدر ما يتقدم الطلوع على الطلوع يتأخر الغروب عن الغروب ثم ليكن كوكب آخر على نقطة - ق - ومدارها - ز ق ث - وهى بين دائرة - ب ج - اعنى معدل النهار وبين اعظم الدوائر الابدية الخفاء فيكون طلوعه على افق - د ب ج - على نقطة - ش -

وغروبه على نقطة - ت - وطلوعه على افق - ا ب ج - على نقطة - ز - وغروبه على نقطة - ش وظاهر ان زمان طلوعه على افق - ا ب ج - اكثر من زمان طلوعه على افق - د ب ج - وان مقدار تقدم الطلوع على الطلوع كمقدار تأخر الغروب عن الغروب على عكس مامر وذلك ما اردناه .

ط الذين لا يكون مساكنهم تحت نصف نهار واحد ولا ميل بعضها عن البعض في المشرق او المغرب فقط يعني تكون مختلفة الاطوال والعروض فالكواكب الثابتة التي مداراتها بين اعظم الدوائر الابدية الظهرويين معدل النهار تقيم فوق السمايين منهم اكثر والتي مداراتها بين معدل النهار وبين اعظم الدوائر الابدية الخفاء فبالعكس من ذلك اعني انها تقيم فوق الجنوبيين اكثر (١٠) فلتكن دائرة - ا ب ج - د ه ز - ا قين كما وصفنا - و - د م ط - نصف نهار افق د ه ز - و - د ك ل - ا م ن - اعظم الدوائر الابدية الظهروفي هذين الاقنين و - ه ز ج - معدل النهار .

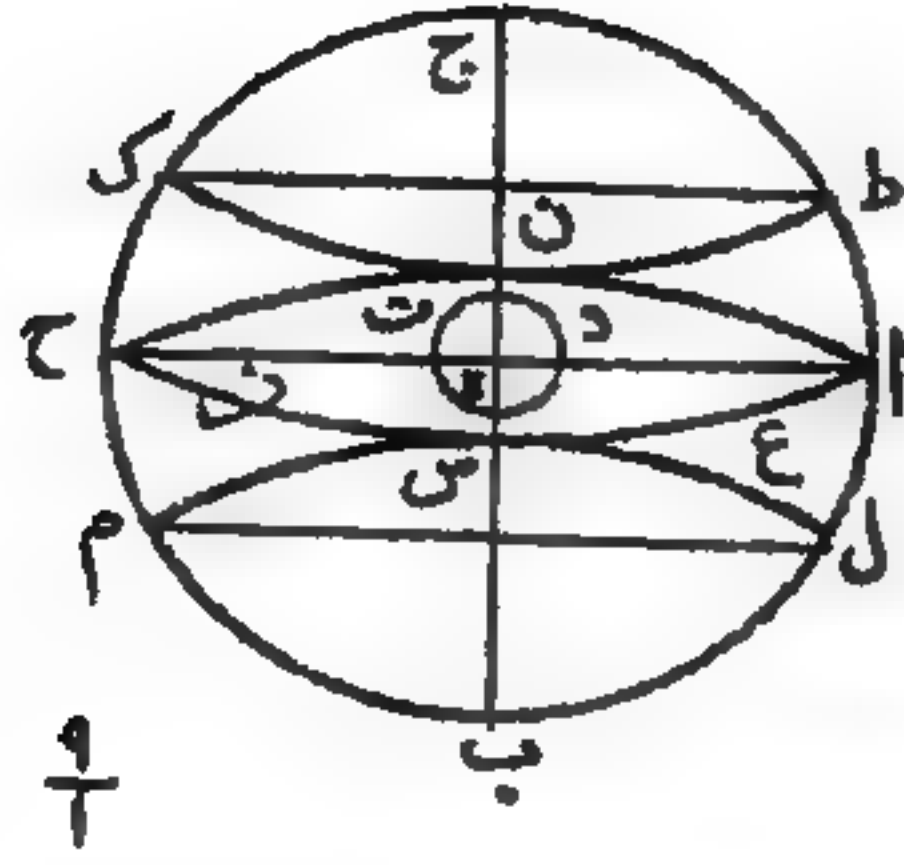
ونقول ما يدور بين دائرة - د ل ك - وبين - ه ب ج - يقيم فوق افق - د ه ز - اكثر مما يقيم فوق - ا ب ج - ولنفصل من - م ط - م س - ربع دائرة عظيمة ونرسم على - س - دائرة عظيمة تمر لا محالة بنقطتي - ه ز - ولتكن هي دائرة - م ه ز - وتكون مماسة لدائرة - ا م ن - لتوهما اتفاقا فلكون ا قني م ه ز - ا ب ج - مختلفين في الطول فقط يكون مكث الكواكب المذكورة فوقها متساوية ولكون ا قني - د ه ز - م ه ز - مختلفين في العرض فقط يكون مكثها فوق افق - د ه ز - اكثر مما يكون فوق افق - م ه ز - فاذا مكث الكواكب المذكورة فوق - د ه ز - اكثر مما يكون فوق افق - ا ب ج - وبمثله تبين عكسه مما يدور بين - ه ز ج - وبين اعظم الدوائر الابدية الخفاء وذلك ما اردناه .

ي الذين مسكنهم تحت القطب الشالي فالشمس تقيم فوق اقنهم اكثر من ستة اشهر وتحتة قريبا من ستة اشهر ويكون نهارهم اكثر من سبعة اشهر وليلهم قريبا

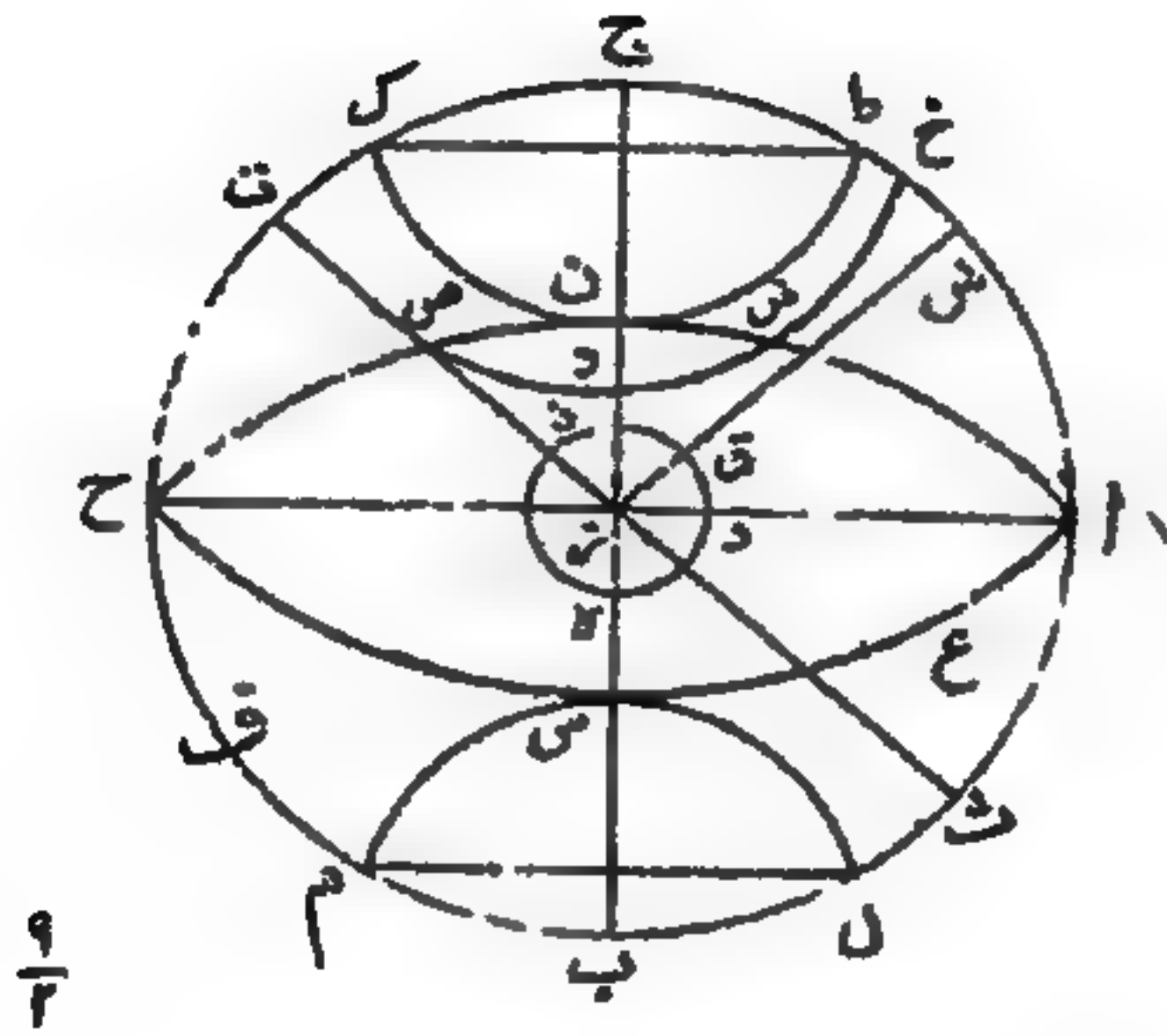


ا

(١٠) تحریر کتاب المساكن



(۱۱) تخریر کتاب المساکن



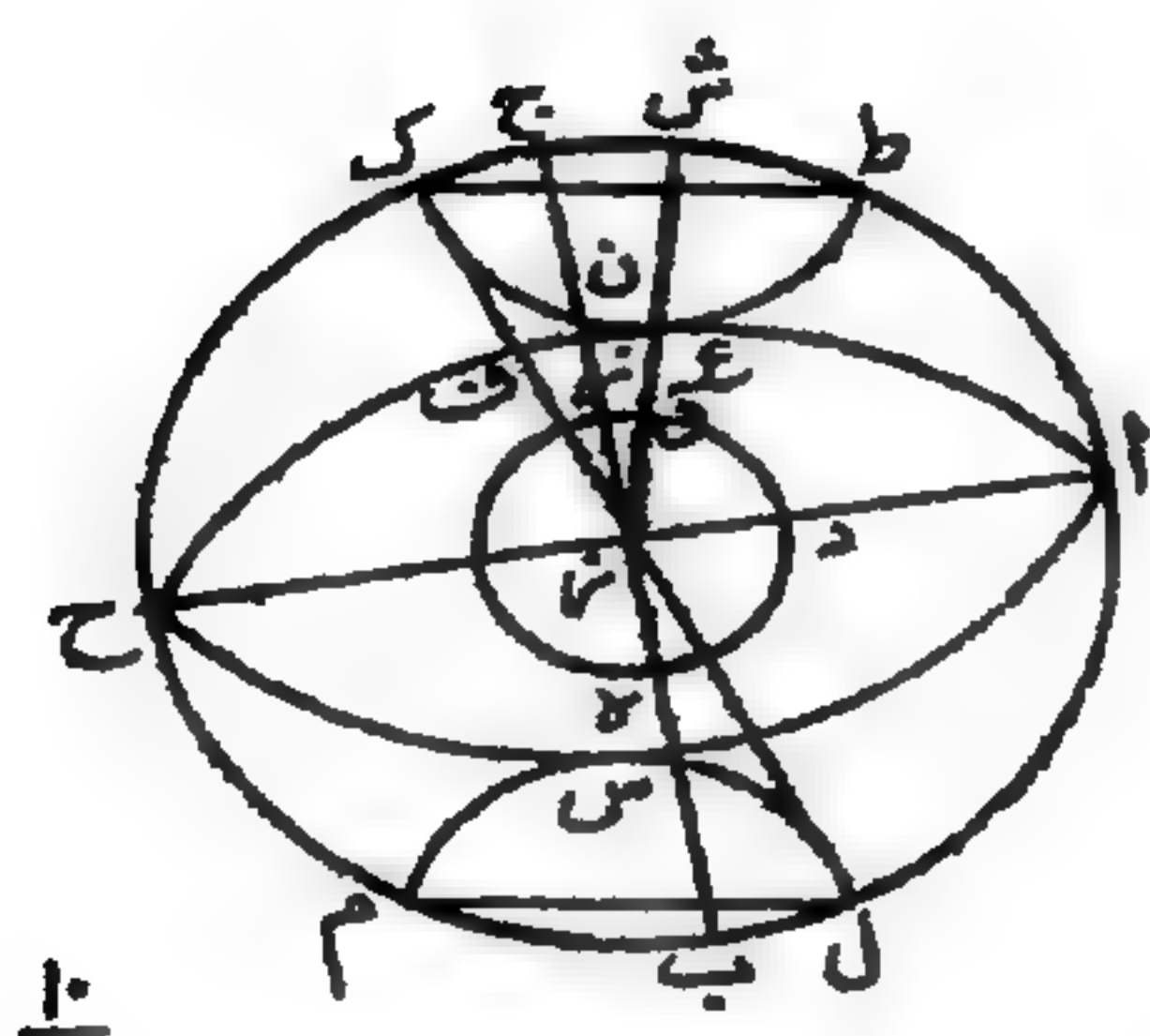
(۱۲) تخریر کتاب المساکن

من خمسة اشهر وليكن نصف نهارهم على كرة الكل دائرة - ا ب ج - وعلى الارض دائرة - د ه ز - ومحور الكرة - ب ج - والقطب الشمالى - ج - والمسكن - ز - وقطر معدل النهار - ا ح - وهى اقهم وتطرا مدارى المنقلبين ط ك - ل م - والمداران - ط ن ك - ل س م - وفلك البروج - ا ن ح من - والنصف الابدئ اظهر منه - ا ن ح - والابدئ الحما - د ح س ا ولان الشمس تسير قوس - ا ن ح - فى مائة وسبعة وثمانين يوما وقوس ح س ا - فى مائة وثمانية وسبعين يوما وربع يوم فيكون مكث الشمس فوق الارض اكثر من ستة اشهر وتحتها قريبا منها (١١) وليكن كل واحد من - ا ع ح ف - نصف برج و طاهران الشمس اذا كانت سبعة ايام عند نقطة - ع ١ - كان آخر زمان رؤية الكوكب واذا كانت على نقطة - ف - كان اول زمانها فادامت الشمس على قوس - ع ا ن ح ف - يكون ضؤها طاهرا فى مسكن ز - وما دامت على قوس - ف س ع - تكون الظلمة طاهرة ولذلك يكون النهار اطول من سبعة اشهر والليل قريبا من خمسة اشهر وذلك ما اردناه .

الذين مساكنهم مائلة الى الجنوب عن القطب الشمالى يعنى تكون ذات عرض يا فى الشمال اقل من ربع الدور واكثر من تمام الميل كله فالشمس تقوم فوق اقهم زمانا اقل من زمان مقامها فوق اقل الذين مساكنهم تحت القطب الشمالى ونهارهم اقصر من نهار المساكنين تحت القطب الشمالى فليعد الشكل المتقدم (١٢) وليكن - ا - مركز - ز - و تقرب مساكنهم كما وصفنا وهو - ق - ونصل - ذ - ونخرج الى - ش - ونخرج من - ز - عمودا على - ز ش - وهو - ت ز ث فتكون الدائرة التى تطرها - ت ز ث - و ز ش - عمودا عليها اقل المسكن - ق - ونرسم على - ت - قوسا موازية لمدارى المنقلبين وهى - ت ذ خ - فلان اقل مسكن - ن - ومدار - ث ذ خ - يقطعان قوسا من عظيمة - ا ب ج - على نقطة - ت - وهى مارة باقطبها فما يكونان متماسين على نقطة - ث -

ولذلك تكون دائرة - ت ذ خ - اعظم الابدية الظهور في افق - ق - قوس
ص ن ض - من فلك البروج ابدية الظهور في مسكن - ق - وكانت قوس
ان ح - ابدية الظهور في مسكن - ز - الذي هو تحت القطب الشالى فاذا
الشمس تقيم فوق افق مسكن - ق - اقل مما تقيم فوق الساكنين تحت القطب
الشالى وايضا ليكن كل واحدة من - ا ع ح - ف ض ا - ص ح - نصف
برج ويكون لذلك زمان نهار الساكنين تحت القطب الشالى ما تسير فيه الشمس
قوس - ع ان ح ف - وزمان نهار مسكن - ق - ما تسير فيه الشمس قوس
ان ح - ولذلك يكون نهار مسكن - ق - اقل من نهار الساكنين تحت القطب
الشالى وذلك ما اردناه .

يب الذين مساكنهم تحت مدار بعده عن القطب الظاهر مساو لليل كله فالشمس
في المقلب الصيفي تقوم تحت اقصاهم زمان نهار بيلته ويكون نهارهم في ذلك
الوقت شهرا واحدا واما في المقلب الشتوي فالشمس تقيم تحت اقصاهم زمان
نهار بيلته وباقي الهارات يكون لها الى ليا لها كل نسبة (١٣) فبعد الشكل
وتصلهاها - ج ش - مساوية لقوس ال - ونصل - ز ش - فيكون
- ش سمت رأس مسكن - ق - وهو الذي وصفتاه ونصل - ز ك - ز ل -
ونبين ان - ك ل - حط مستقيم وانه تطر لافق مسكن - ق - وان افق مسكن
ق - مماس مداري المقلين وان مدار المقلب الصيفي اعنى - ط ن ك - اعظم
الابدية الظهور في هذا الافق ومدار مقلب الشتوي اعظم الابدية الخفاء
ولكون نقطة - ن - من فلك البروج اعلى المقلب الصيفي ابد ا طاهر ا تقيم
الشمس ثم يومئذ بيلتها فوق الارض ولكون نقطة - س - خفية ابد ا تكون
الشمس هناك يومئذ بيلتها تحت الارض وتصل كل واحد من - ن - ع - ن
ف نصف برج ويكون ضوء الشمس زمان كونها على قوس - ع ن ف - طاهرا
في افق - ق - فيكون النهار حينئذ قريبا من سهر و طاهر ان ياتي الهارات الى
ليا لها كلا نسبة وذلك ما اردناه .



١٠

(١٣١) تحرير كتاب المساكن

تم الساكن لثاوذ وسيوس

وقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة .

فرغ احوج خلق الله اليه مقبول بن اصيل الفرشهرى

من نسخة قبل صلاة يوم الجمعة الرابع عشر من

شعبان سنة تسع وسبعائة هجرية حامدا

ومصليا في تبريز صانها الله

وسكانها عن المكارة

والعاهات

استدراك ما وجدناه في رسالة المساكن من الاختلاف بين النسخ الآصفية الرامفورية

الآصفية	الرامفورية	السطر	الصحيفة
أ ج -	أ ج د	١١	٢
نقطة - أ - توس أ - ب	نقطة - أ	٢٣	•
نقطة - د - فطعت جميع توس	نقطة - د -	٤	٦
أ ج -		•	•
ب ج	تقاطي - ب ج -	١٣	٧

تم الاستدراك الواقع في كتاب المساكن

كتاب المناظر

لاقليدس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين محمد بن
محمد بن الحسن الطوسي المتوفى ببغداد في
ذى الحجة سنة اثنتين وسبعين
وسمائة هجرية رحمه الله تعالى



الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بمكة
حيدرآباد الدكن لازالت شمس
اقادتها بازغمة وبدور
افاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

«١» تحرير المناظر

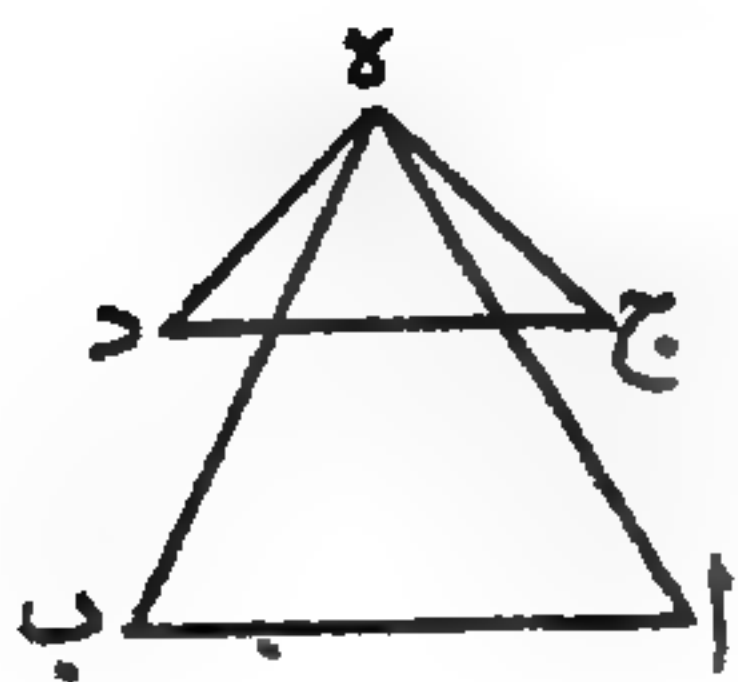
لا قليدس

هو اربعة وستون شكلا

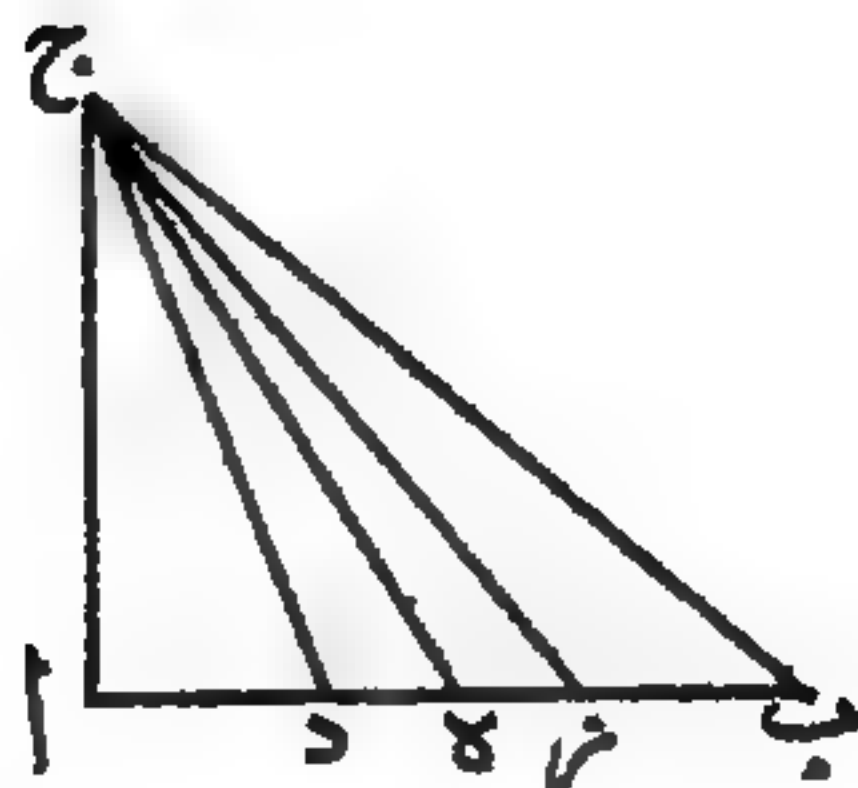
صدر الكتاب

العين تحدث باستمداد من الابرام النيرة في الجسم الشفاف المتوسط بينها وبين
المبصرات كالهواء وما شاكله شعاعا كما تحدثه الابرام النيرة وحدها بعينه
ويكون ذلك الشعاع كأنه منبعث من العين وخارج منها ثم انه يصير آلة لها
في الابصار فتختلف احوال المناظر لا اختلاف اوضاعه فليصدق بذلك وليتوهم
ذلك الشعاع متصلا بالعين على خطوط مستقيمة وايحدث سموتا مستقيمة
لانهاية لكثرتها والشكل الشعاعي مخروط رأسه يلي العين وقاعدته تلي نهاية
المبصرات فالاشياء التي تقع عليها الشمس تبصر والتي لا تقع عليها لا تبصر
وما ابصر من زاوية عظيمة ظهر عظيم وبالعكس وما ابصر من زوايا كثيرة
ظهر كثيرا وما ابصر من زاوية متساوية ظهر متساويا .

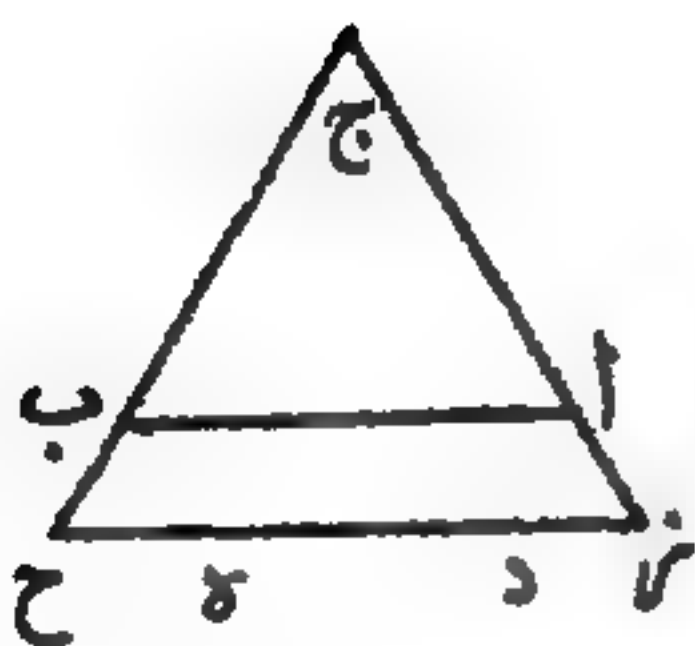
«١» سقط من هذه الرسالة ورقتان من النسخة القديمة فقلنا هما بالجديدة -
وما كان في الكتاب من الاقارم بين هلالين فهو الاشكال وما كان بين اربعة اهلة
فهو للحواشي و- ر- في الحاشية لرامفور- و- ق- لنسختها القديمة - و- ج
للجديدة وفي النسخة الجديدة - ما نصه - كان في النقل القديم- كتاب اقليدس
في اختلاف المناظر- ح -
اقول



(۲) تحریر المناظر $\frac{۳}{۲}$



(۱) تحریر المناظر $\frac{۳}{۲}$



(۳) تحریر المناظر $\frac{۳}{۳}$

اقول وما ينبغي ان يسلم قولنا اذا اختلفت جهات الشعاعات علوا وسفلا وبيننا
ويسارا رؤيت المبصرات مختلفة الجهات بحسب ذلك وما يقع عليه الشعاع اكثر
فهو اصدق رؤية مما يقع عليه الشعاع اقل وما يقع عليه سهم المخروط الشعاعي فهو
اصدق رؤية مما حوله لكون الشعاع الواقع عليه اكثر واشد تراكما وما هو
اقرب منه اصدق مما هو ابعد ولذلك يقلب الناظر سهم المخروط نحو ما يقصد
رؤيته او يريد ان يحققه - اذا انعطف الشعاع من جسم صلب كالرآة حدثت
هناك زاويتان متساويتان تسمى احدهما زاوية الشعاع والاخرى زاوية
الانعطاف .

الاشكال .

- ا لا تبصر المبصرات الكثيرة جميعا معا بقصد واحد (١) فلتكن المبصرات
اب - والعين - ج - والخطوط الشعاعية - ج ا - ج د - ج ه - ج ز
ج ب - وليكن اول ما يقع على - اب - شعاع - ج ا - وهو سهم المخروط
الشعاعي ثم يقع - ج د - ثم - ج ه - ثم - ج ز - ثم - ج ب - فمقدار - اد
يبصر قبل مقدار - د ه - لكونه اقرب في الوضع من الموقع الاول وكذلك
د ه - قبل - ه ز - وه ز - قبل - ز ب - فليس يبصر جميع - اب - معا لكن
يظن ذلك لسرعة لمحة البصر وانتقاله وذلك ما اردناه .
- ب اقرب المقادير المتساوية المختلفة الابعاد اصدقها رؤية (٢) وليكن - اب - ج د
متساويين «١» و - ه - العين و ج د - اقرب اليها من - اب - وتخرج -
ه ج - د ه - ا ه - ب - فلان زاوية - ج ه د - اعظم من زاوية - ا ه
ب - فيكون الواقع على - ج د - من الشعاع اكثر من الواقع على - اب -
فلذلك تكون رؤيته اصدق من رؤية - اب - وذلك ما اردناه .
- ج كل مبصر فله غاية من البعد اذا جاوزها لم يبصر (٣) فليكن المبصر - اب -
والعين - ج - والشعاع - ج ا ز - ج ب ح - ويقل - اب - حتى يجوز -
ز ح - ونرسم عليه - د ه - فلان - اب - يقع عليه الشعاع فيبصر و - د ه -

«١» الى هنا انتهى السقط - من هنا قوبل بالقديمة - ح .

لا يقع عليه فلا يبصر - د ه - هو - ا ب - ف ا ب - اذا بعد جسد الم يبصر
وذلك ما اردنا .

اقول ليست العلة ما ذكره انما العلة فيه تضيق زاوية - ا ج ب - الى ان يبصر
ضلعاه عند البصر كالتحدين ويبصر البصر في غاية الصغر عند المبصر كالنعدم .
اذا كانت مقادير متساوية على خط واحد فالذي سمت الشعاع اليه اطول يرى
اصغر (٤) ولتكن المقادير - ا ب - ب ج - ج د - وهي متساوية على خط -
ا د - والعين - ه - وخط - ه ا - عمود على - ا د - .

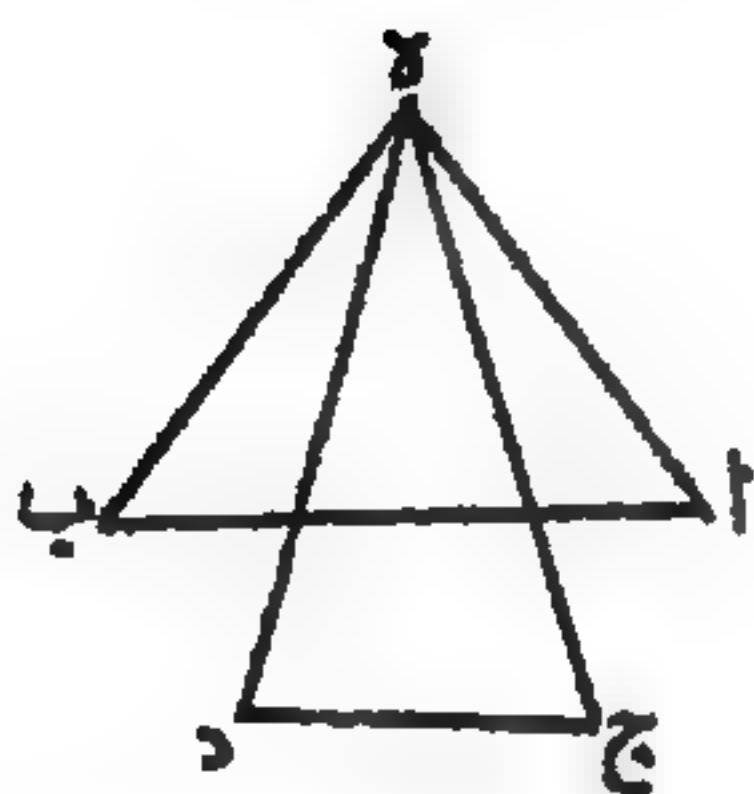
قول - ف ا ب - يرى اعظم من - ب ج - و - ب ج - اعظم من - ج
د - وليخرج - ب ه - ه ج - د - ومن - ب ز - ب - موازيا - ل ج ه
فنسبة - ا ب - الى - ب ج - كنسبة - ا ز - الى - ز ه - و - ا ب - مثل
ب ج - ف ا ز - مثل - ز ه - و - ب ز - اعظم من - ز ه - فزاوية - ز ه ب
اعظم من زاوية - ا ب ه - اعني زاوية - ب ه ج - ف ا ب - يرى اعظم
من - ب ج - وبمثله تبين ان - ب ج - يرى اعظم من - ج د - وذلك
ما اردناه .

اقرب المقادير المتساوية المختلفة الابعاد يرى اعظمها (ه) فليكن - ا ب ج د -
متساويين - و - ا ب - اقربهما - وه - العين .

قول - ف ا ب - يرى اعظم ولنخرج شعاعات - ه ا - ه ب - ه ج - د -
فلان - ا ب - يرى بزاوية - ا ه ب - التي هي اعظم من زاوية - ج ه د -
التي يرى بها - ج د - فيكون - ا ب - في الزاوية اعظم من - ج د - وذلك
ما اردناه .

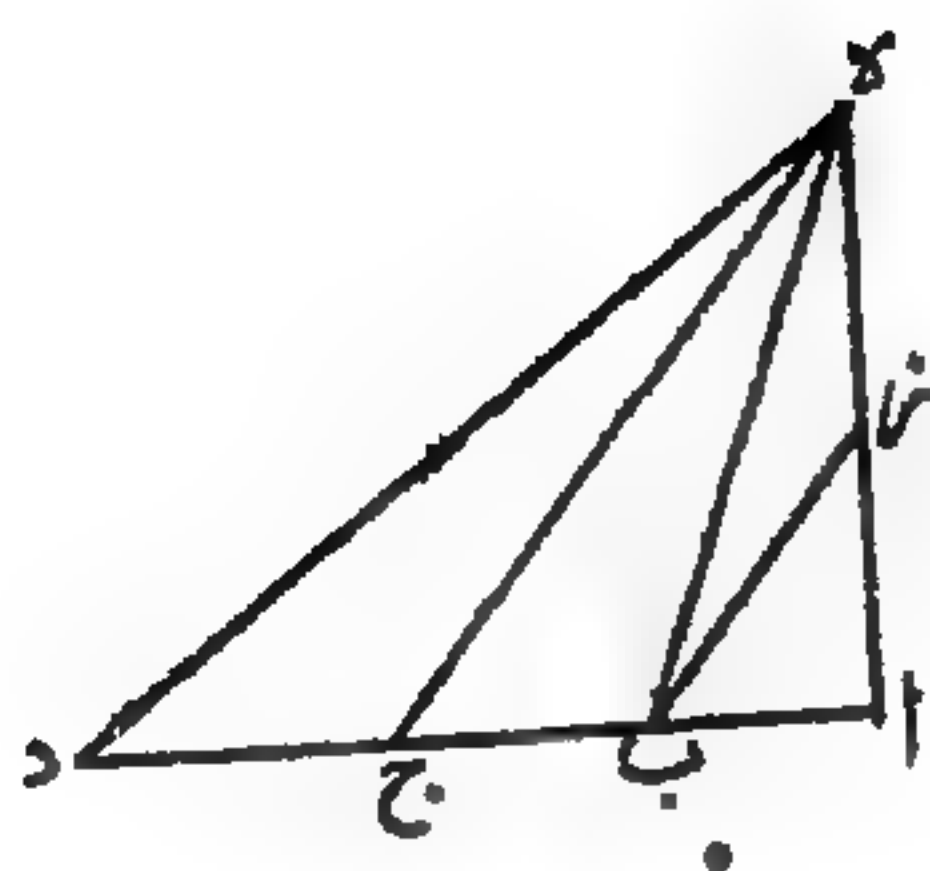
و الخطوط المتوازية ترى من بعيد مختلفة العرض (٦) فليكن - ا ب ج د - متوازيين
والعين - ه - وخطوط العرض - ب د - ز ح - ط ك - .

فنقول - ب د - الاقرب - من ه - يرى اعظم من - ز ح - و - ز ح - اعظم
من - ط ك - ولنخرج شعاعات - ه ب - ه ز - ه ط - ه د - ه ح - ه ك
زاوية



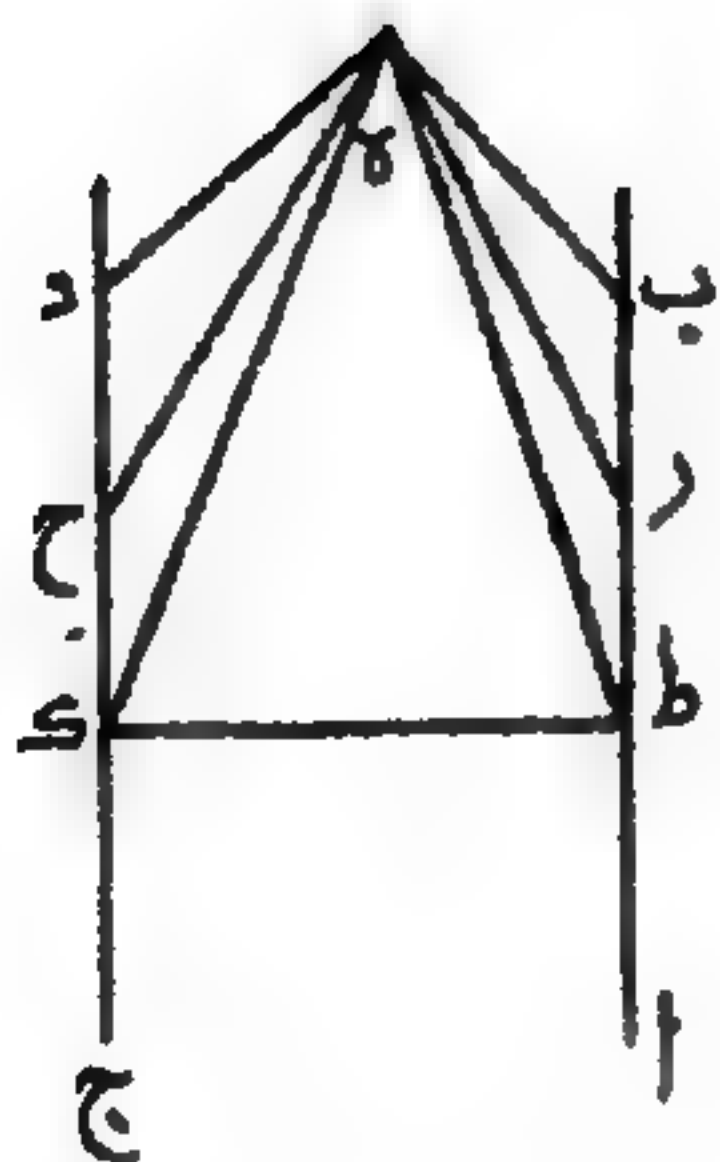
(٥) تحرير المناظر

٢



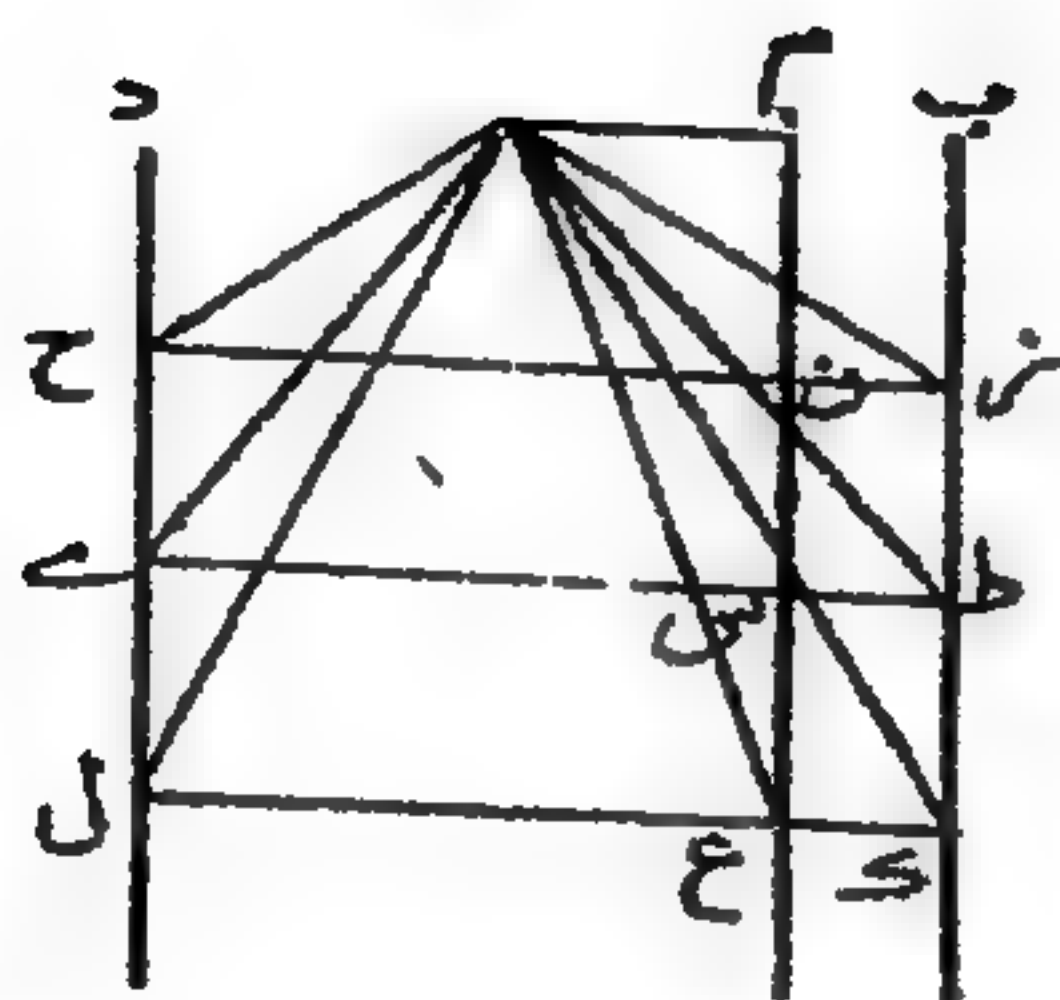
(٤) تحرير المناظر

٢



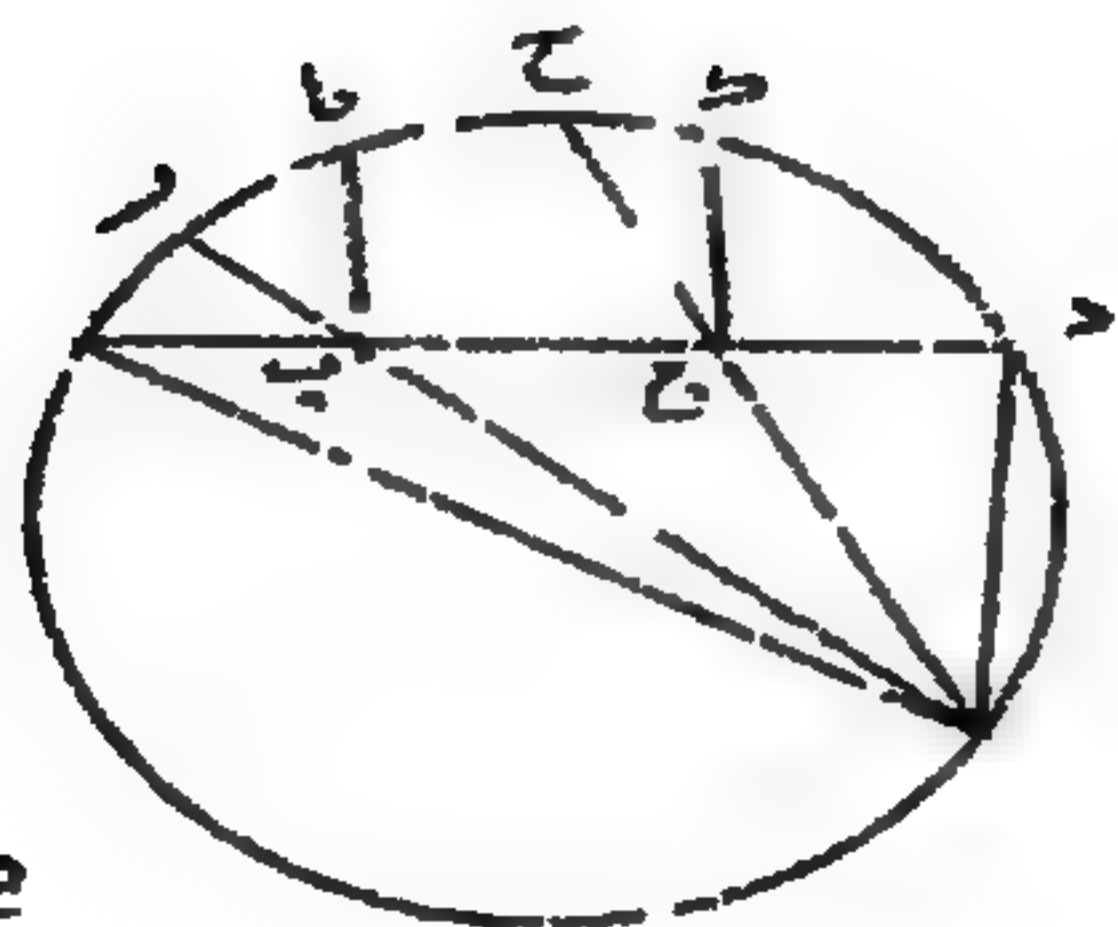
(٦) تحرير المناظر

٢



(أ) تخيير المناظر

٥١



٥٢

(ب) تخيير المناظر

كتاب المناظر

زاوية - ب ه د - اعظم من زاوية - ز ه ح - وهي اعظم من زاوية - ط ه
 ك - ولذلك يرى - ب د - اعظم من - ز ح - و - ز ح - يرى اعظم من
 ط ك - فخطوط العرض بين - ا ب ج د - ترى مختلفة وذلك ما اردناه .
 الخطوط المتوازية المنخفضة عن العين ترى في السمك من بعيد مختلفة العرض
 (٧) فلتكن العين في السمك - ا - والمتوازيان - ب ج - د ه - وخطوط العرض
 ز ح - ط ي - ك ل - واقربها - ز ح - ثم - ط ي - تقول الا قرب يرى
 اعظم وتخرج شعاعات - ا ز - ا ح - ا ط - ا ي - ا ك - وليكن - ا م
 عمودا على سطح - ب ج - د ه - و - م ن - س غ - عمودا على - م - على
 العروض ونصل - ا ن - ا س - ا ع - وهي ايضا اعمدة على العروض فلان
 في مثلثي - ا ن ح - ا س ي - زاويتي - ن س - القائمتين متساويتان وضامتي - ن
 ح - س ي - متساويتان - و - ا ن - اقصر من - ا س - فتكون زاوية - ن ا ح
 اعظم من زاوية - س ا ي - وبمثله تبين ان زاوية - ن ا ز - اعظم من زاوية
 س ا ط - فجميع زاوية - ز ا ح - اعظم من جميع زاوية - ط ا ي - فزح - يرى
 اعظم من - ط ي - وبمثله تبين ان - ط ي - يرى اعظم من - ك ل - وذلك
 ما اردناه .

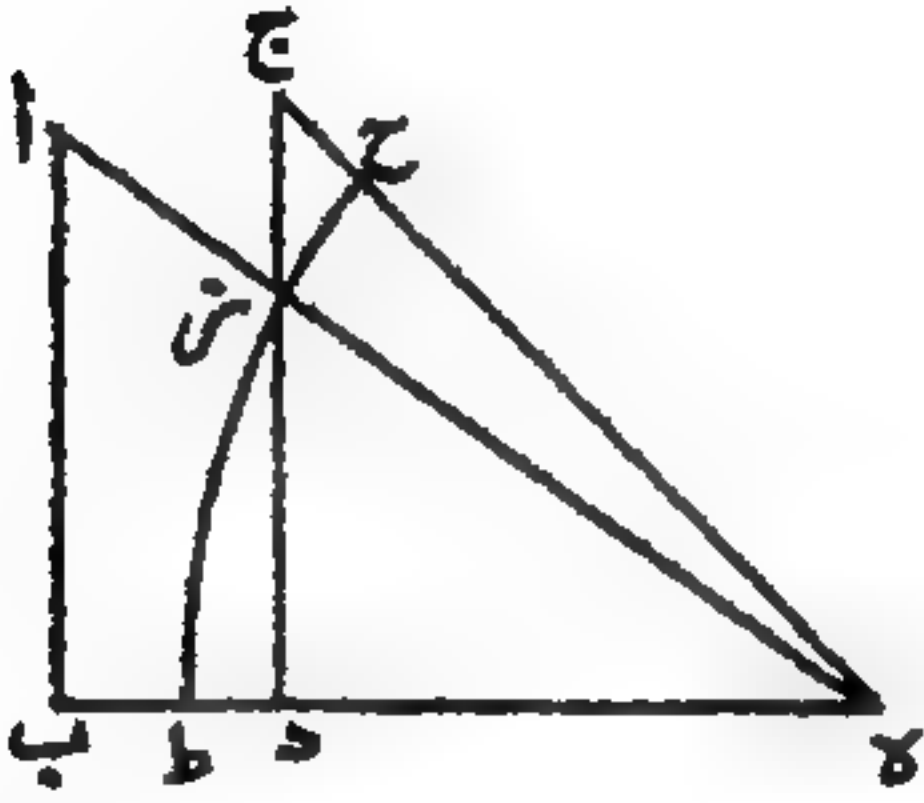
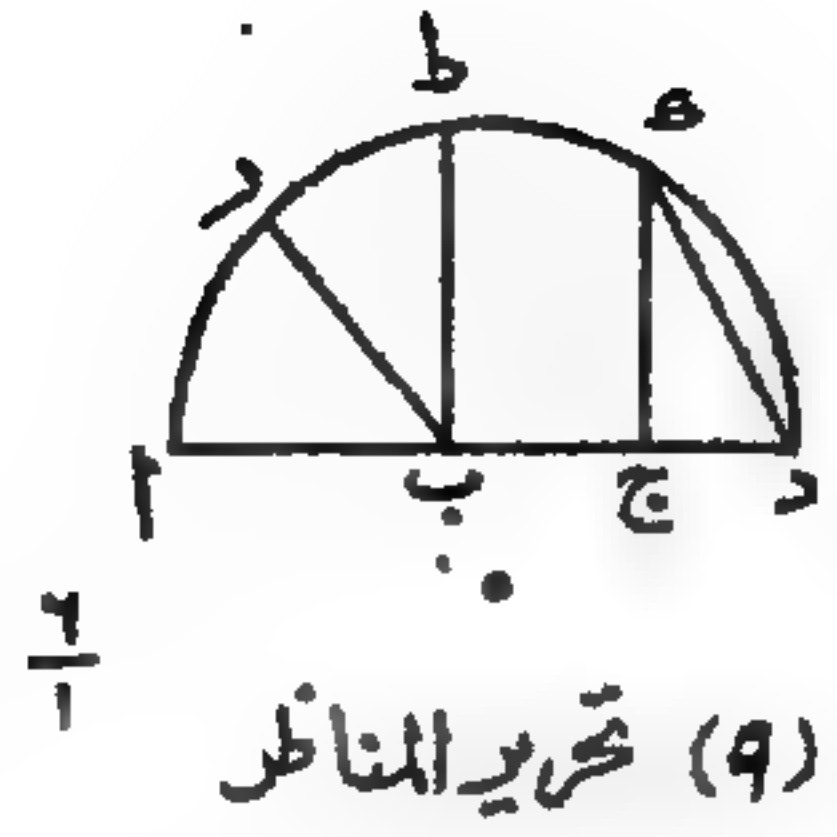
المقادير المتساوية اذا كانت في اماكن متفرقة رؤيت مختلفة في العظم (٨) فليكن
 ح ا ب - ج د - على خط - ا د - متساويين وبعدها عن العين وهي - ه - مختلفين
 وتخرج شعاعي - ه ا - ه د - و - ه ا - اطول من - ه د - تقول - فج د -
 يرى اعظم من - ا ب - وانخط على مثلث - د ه ا - دائرة - ه د ا - وتخرج
 شعاعي - ه ب ز - ه ج ح - ومن - ب ج - عمودي - ب ط - ج ك - فلأن
 ا ب - مثل - ج د - وزاوية - ا ب ط - مثل زاوية - د ج ك - يكون
 قوس - ا ط - مثل قوس - ك ز - ويكون - ك د - اعظم من - ا ز - فح
 د - اعظم كثيرا من - ا ز - وزاوية - د ه ج - اعظم من زاوية - ب ه ا -
 فد ج - يرى اعظم من - ب ا - وذلك ما اردناه .

اقول اذا كان - ا ب - مثل - ج د - وزاوية - ا ب ط - مثل زاوية -
 د ج ك - (٩) فان لم يكن قوس - ا ط - مثل قوس - ك د - فليكن قوس
 از - مثل قوس - د ك - ونصل وترى - ا ز د ك - فيكون لتساوي قوسى - ك
 ا د ز - الباقيتين زاويتا - ك د ج - ز ا ب - والاضلاع المحيطة بهما متساوية
 النظر للنظر فتكون زاوية - د ج ك - مثل زاوية - ا ب ز - وكانت مثل
 زاوية - ا ب ط - هذا خلف .

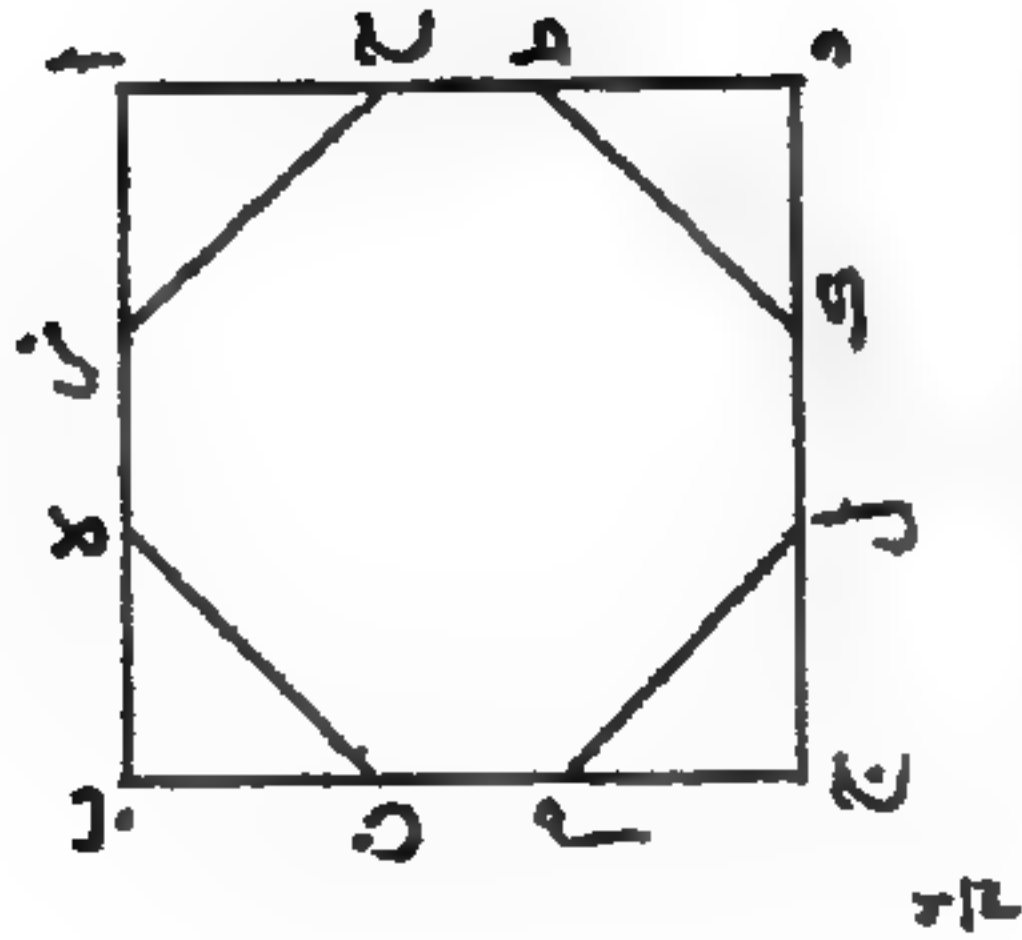
ط المقادير المتساوية المتوازية المختلفة الابعاد لا يكون اختلافها في الرؤية على نسبة
 اختلافها في الابعاد فليكن - ا ب ج د - متساويتين مختلفتي البعد عن العين وهى
 ه - و - د - ه - ب - بعديهما قوْل فنسبتهما في الرؤية ليست كنسبة بعديهما (١٠)
 ولنخرج شعاعى - ا ه - ه ج - ولنقطع - ا ه - ج د - على - ز - ونرسم على
 ه - ويعد - ه ز - قوس - ح ز ط - فلأن مثلث - ه ز ح - اعظم من
 قطاع - ه ح ز - ومثلث - ه ز د - اصغر من قطاع - ه ز ط - فتكون نسبة
 مثلث - ه ز ج - الى مثلث - ه ز د - اعظم من نسبة قطاع - ه ح ز - الى
 قطاع - ه ز ط - وباتركيب نسبة مثلث - ه ج د - الى مثلث - ه ز د -
 اعنى نسبة - ج د - الى - ز د - بل نسبة - ا ب - الى - ز د - التى هى كنسبة
 ه ب - الى - ه د - اعظم من نسبة قطاع - ه ح ط - الى قطاع - ه ز ط
 بل نسبة زاوية - ح ه ط - التى بهارى - ج د - الى زاوية - ز ه ط - التى
 بهارى - ا ب - فاذا نسبة بعد - ا ب - الى بعد - ج د - اعظم من نسبة قدر -
 ج د - الى قدر - ا ب - في الرؤية وذلك ما اردناه .

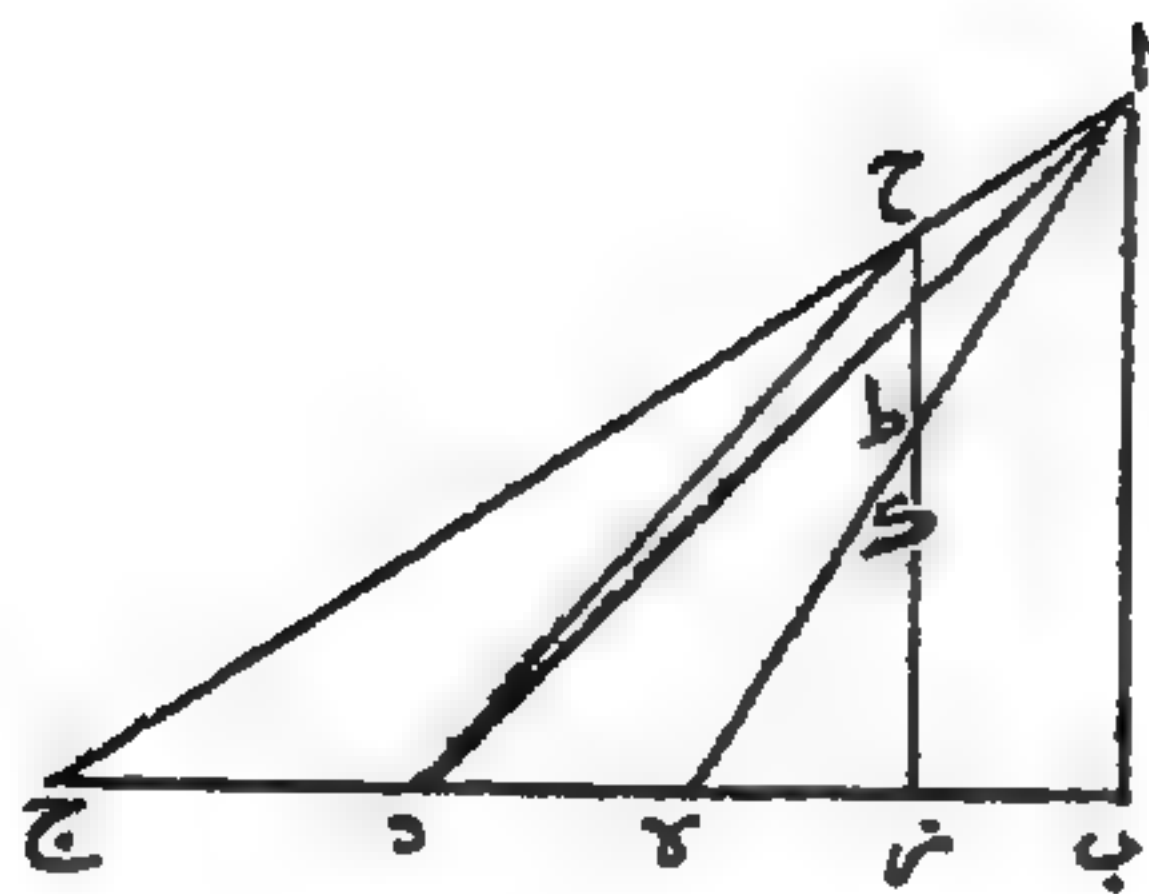
ي الاشكال القائمة الزوايا ترى عن بعيد مستديرة (١١) فليكن الشكل - ا ب -
 ج د - ولأن البصر لا يقف من يبعد على نقطة واحدة ولكنه يتقل فيبين
 انه بينا يقف على نقطة - ه - وبينما يقف على نقطة - ز - وبينما يقع على سائر
 النقط لا يكون مكث فلذلك يرى شكل - ه ز ح - ط ك ل - م ن و - لا يرى
 ما بين ذلك فلذلك يرى الشكل مستديرا وذلك ما اردناه .

اقول

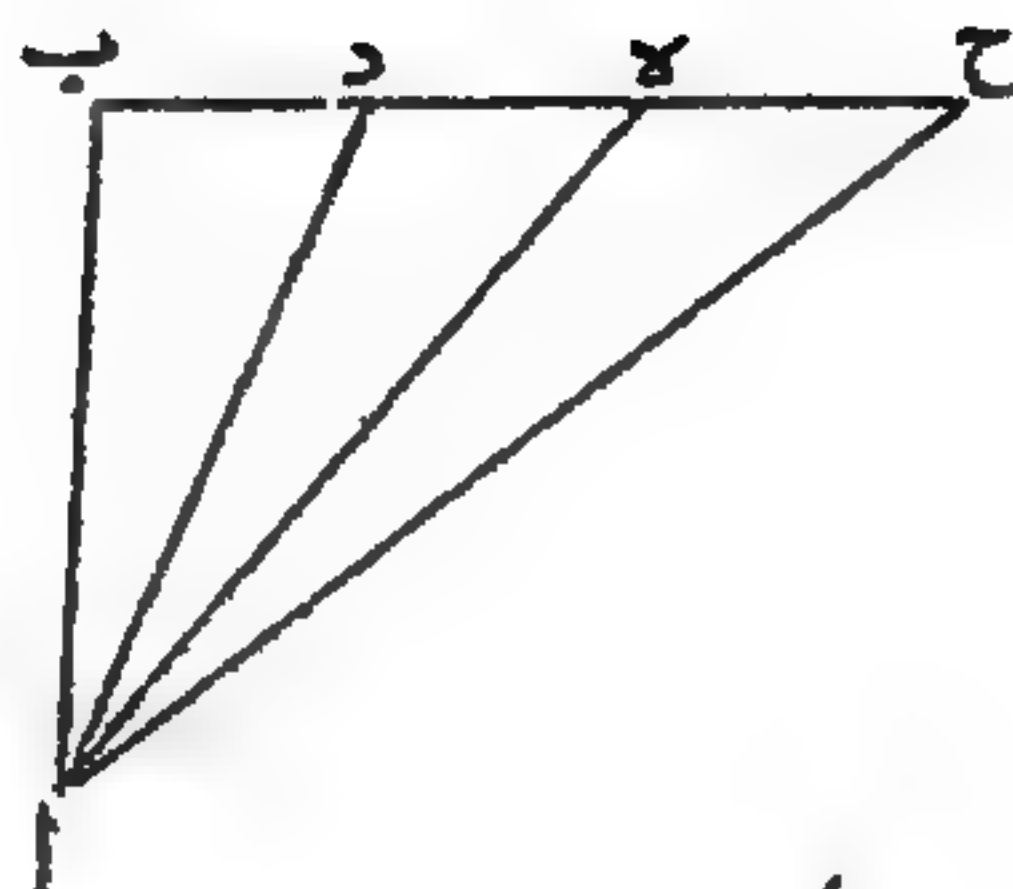


(11) تحرير المناظر

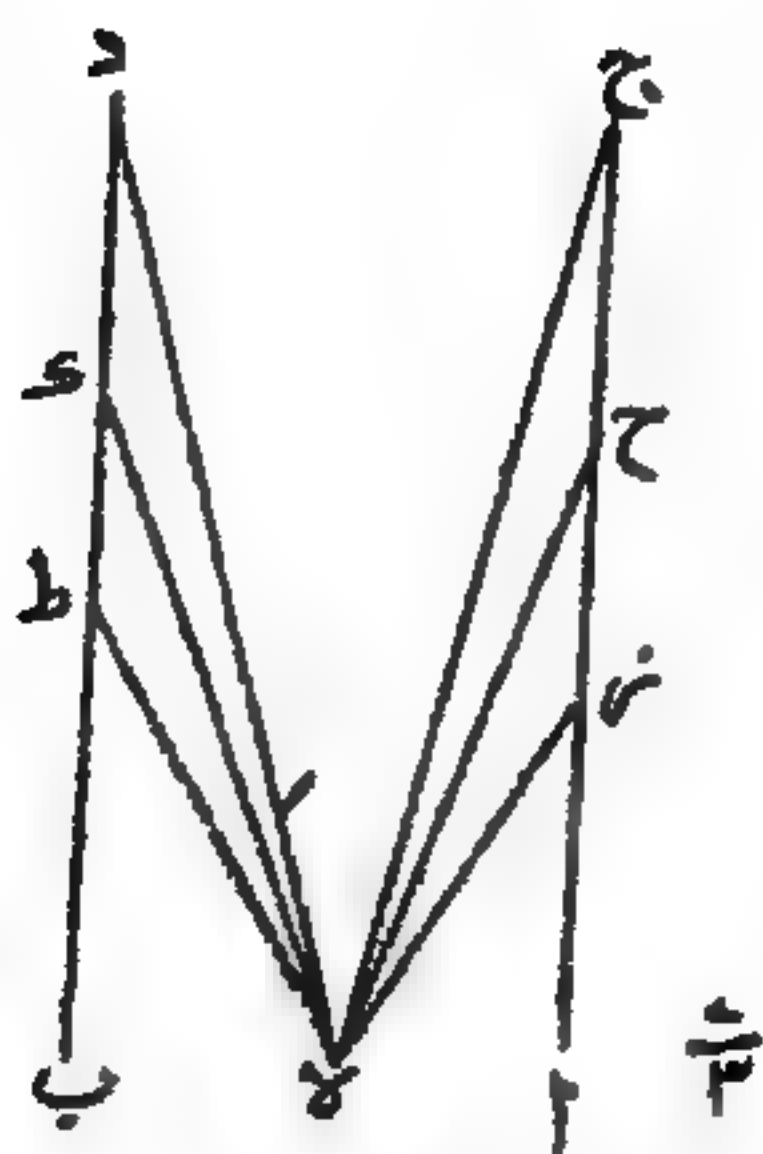




(١٢) تحرير المناظر



(١٣) تحرير المناظر



(١٤) تحرير المناظر

اقول ليس ذلك لعل انما العلة ان اوتار الزوايا تخط - ز ح - يكون اصغر من اقطار الشكل وما يكون اصغر فهو يفوت عن البصر على بعد اقل مما يكون اعظم فاذا كان البعد بحيث تقوت عنه مقادير الزوايا ولا يفوت قطر الشكل يرى الشكل غير ذي زوايا .

ابعد السطوح يرى ارفع فليكن البصر - ا - وارفع من سطوح - ه ب - ه د - يا
د ج (١٢) فتقول ان - ج د - الابد من - ا - يرى ارفع من - د ه - و - د
ه - من - ه ب - ولنخرج شعاعات - ا ب - ا ه - ا د - ا ج - وتنصف
ب ه - على - ز - ونخرج - ز ح - عمودا على - ب ج - كما ب - فلأن البصر
يقع اولا على - ز ح - ثم على - ز ج - ويقع شعاع - ا ج - على - ح - من
ح ز - وشعاع - ا د - على - ط - و - ا ه - على - ك - و - ح ط - ارفع - من
ط ك - فد ج - الذي يرى بالشعاع المار على خط يرى ارفع من - د ه - الذي
يرى بالشعاع المار على - ط ك - وكذلك - د ه - من - ه ب - وذلك
ما اردناه .

ابعد السطوح التي فوق البصر يرى اخفض (١٣) فليكن البصر وهو - ا -
اخفض من - ب ج - ولنخرج شعاعات - ا ب - ا د - ا ه - ا ج - فتقول
ان - ج ه - الابد يرى اخفض من - ه د - و - ه د - من - د ب - وذلك لان
شعاع - ا ج - على قياس مامر في الشكل المتقدم يكون اخفض من شعاع
ا ه - و ا ه - من - ا د - فيرى - ج ه - اخفض من - ه د - وكذلك - ه د
من - د ب - وذلك ما اردناه .

الاقدار المتباعدة من البصر المقابلة له المتيامة منها ترى متياسرة وبالعكس (١٤)
فليكن - ا ج - ب د - قدرين متقابلين والبصر - ه - فيما بينهما ونخرج شعاعات
ه ط - ه ك - ه د - ه ز - ه ح - وليكن - ه ز - متيامنا عن - ه ح
و - ه ح - عن - ه ج - فيرى - ه ج - متياسرا عن - ه ح - و - ه ح - عن - ه
ز - وكذلك - ه د - ه ك - ه ط - نظيراتها منتقلة عن اليمين وذلك ما اردناه .

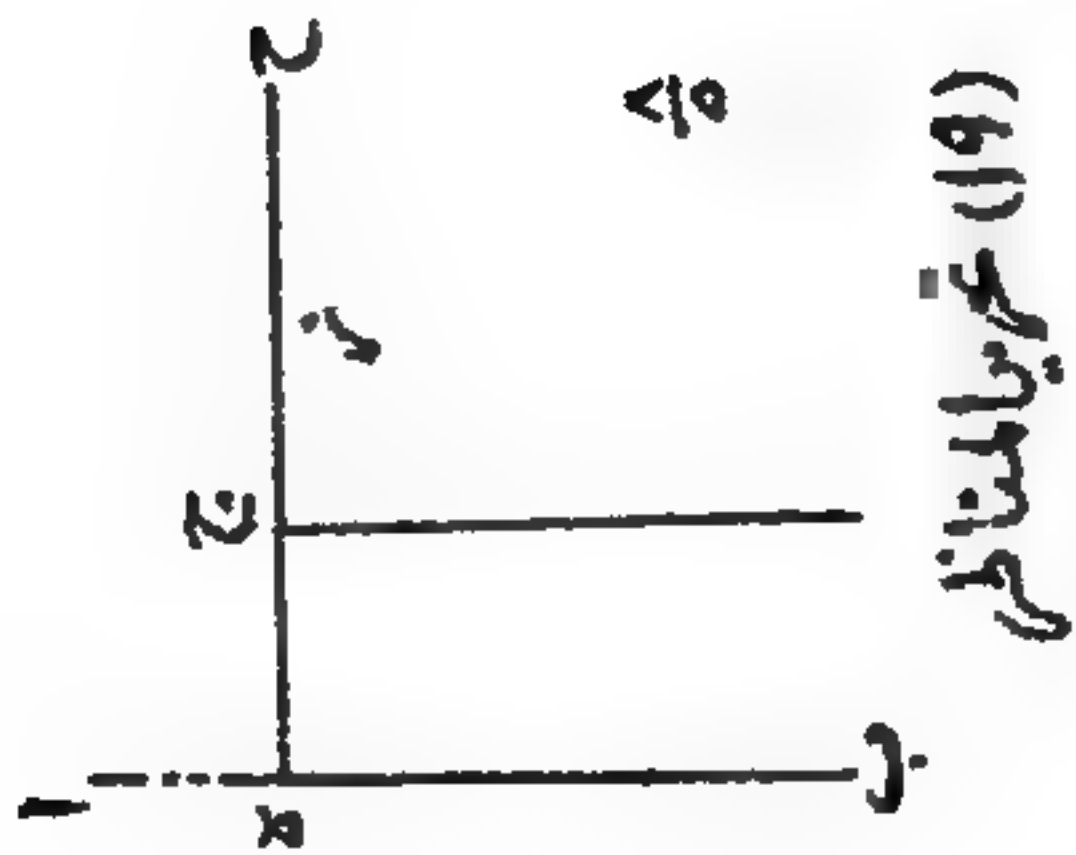
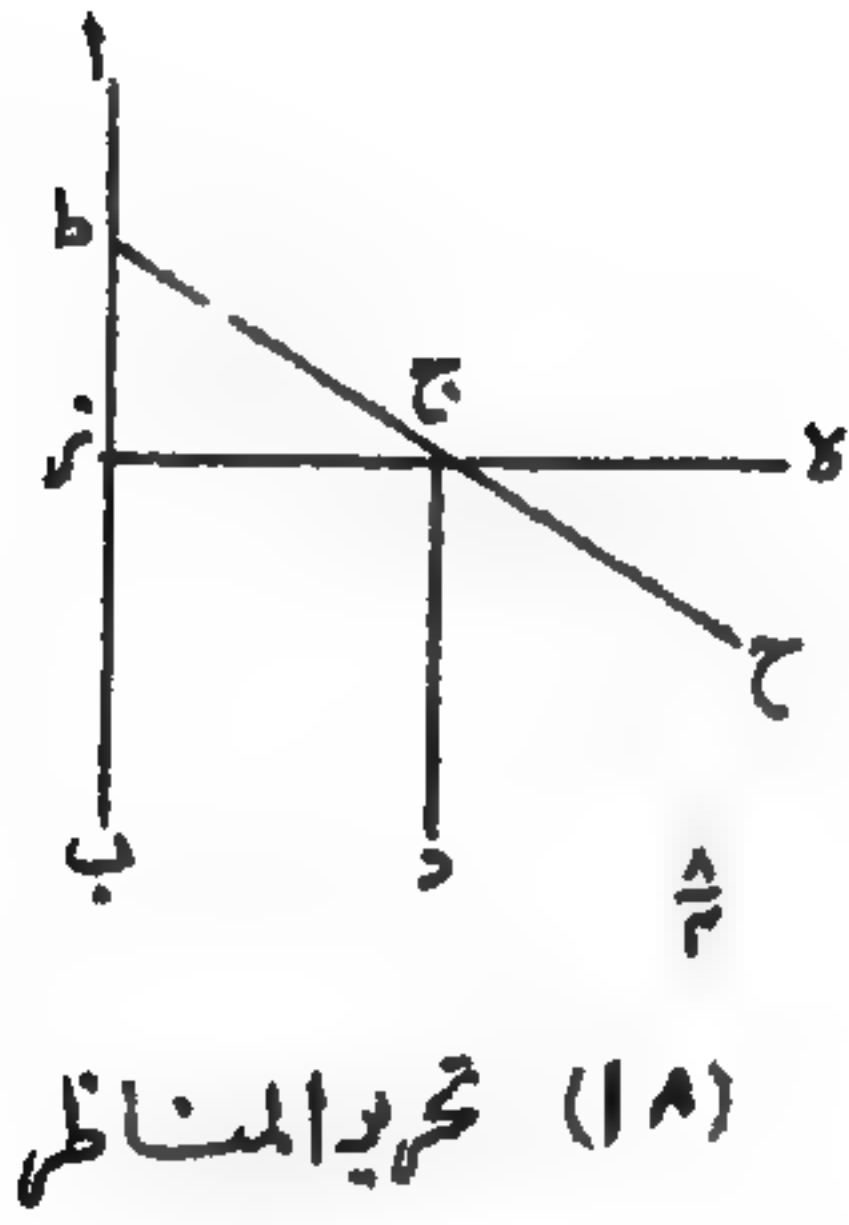
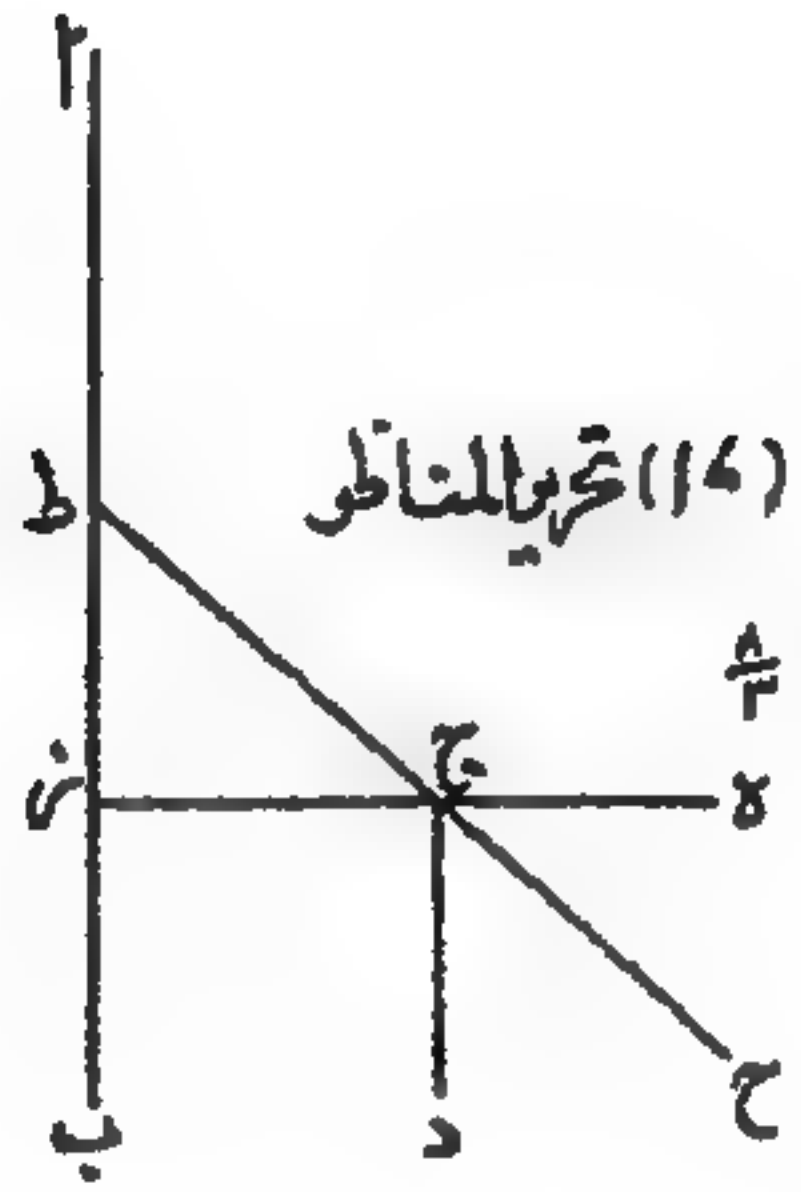
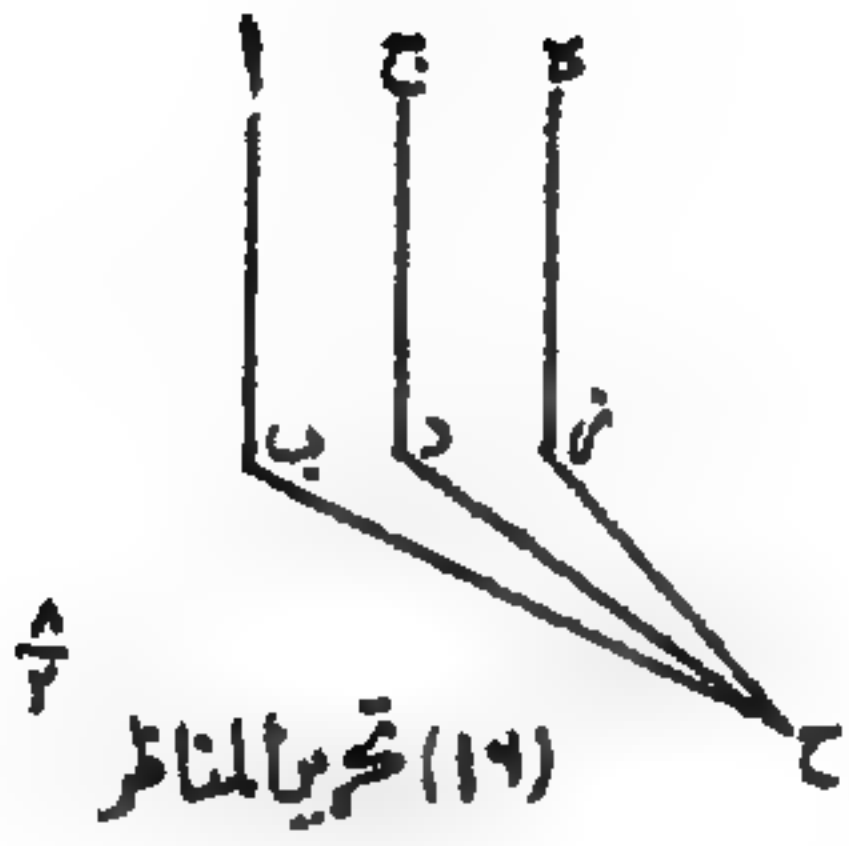
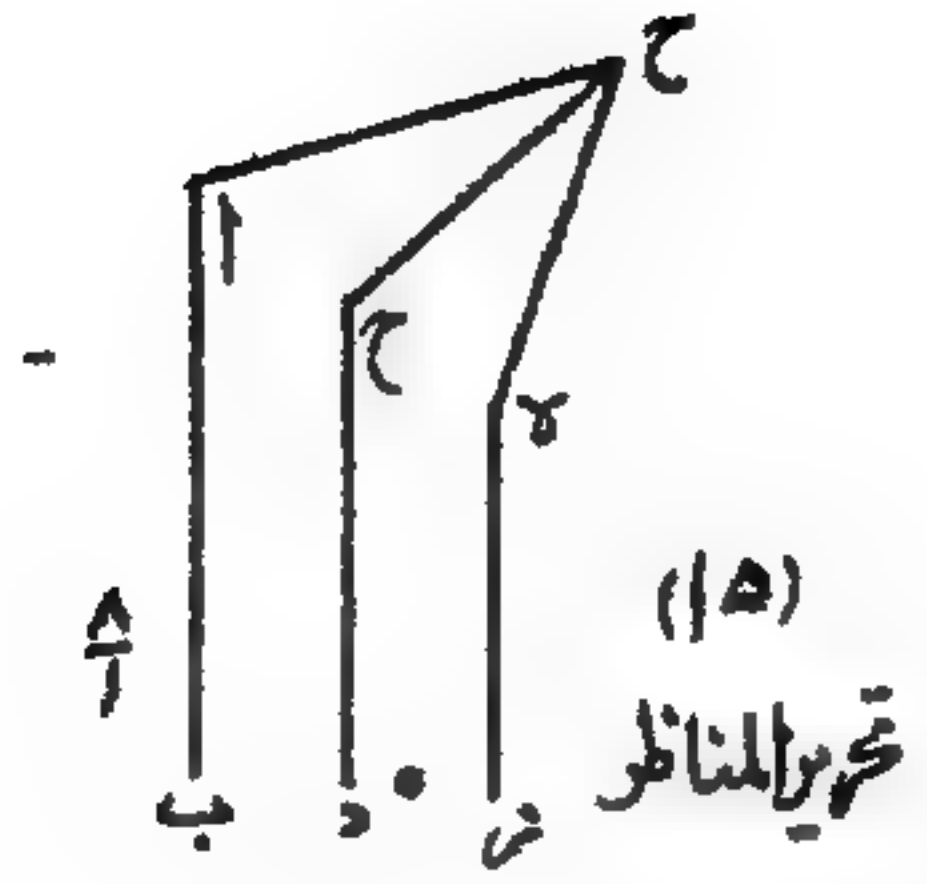
يد الاقدار المتساوية الكائنة على سمت واحد تحت البصر فأبعدها يرى اعلى من اقربها (١٥) ولتكن الاقدار المتساوية - ا ب - ج د - ه ز - والبصر - ح - وهو عال عنها ولنخرج منه شعاعات - ح ا - ح ج - ح ه - تقول - قاب - يرى اعلى من ج د - و - ج د - من - ه ز - وذلك ان شعاع - اح - اعلى من - ج ح - و ج ح - من - ه ح - وحيث شعاع - اح - قم ترى نقطة - ا - وهناك ينتهى قدر - ا ب - وكذلك فى الباقية - قاب - اذا يرى اعلى من - ج د - وكذلك ج د - من - ه ز - وذلك ما اردناه .

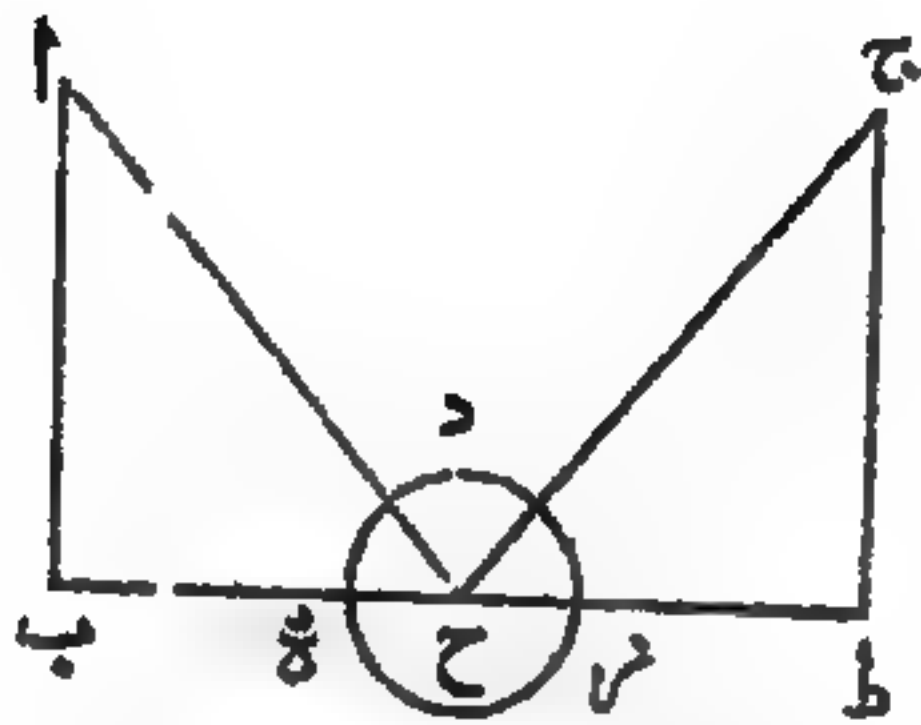
يه الاقدار المتساوية الكائنة على سمت واحد فوق البصر فأبعدها يرى اخفض من اقربها (١٦) ولتكن الاقدار - ا ب - ج د - ه ز - والبصر - ح - والشعاعات ح ب - ح ك - ح ز - والبيان كما مر فى الشكل المتقدم وذلك ما اردناه .

يو اذا كان مقدار ان تحت البصر ابعدهما الاعظم فالذى يرى من الاعظم مع الاصغر حيثئذ اصغر مما يرى من الاعظم مع الاصغر اذا نزل البصر من هناك (١٧) فليكن المقداران - ا ب - ج د - واعظمهما - ا ب - والبصر اولا عند - ه - فيكون الشعاع الخارج الى - ج ه - ج ز - وحيثئذ يرى من - ا ب - مع - ج د - قدر - ز ب - ثم لينزل البصر الى عند - ح - فيصير الشعاع - ح ج ط - ويكون المرئى من - ا ب - مع - ج د - قدر - ط ب - و - ز ب - اصغر من - ط ب - فاذا المرئى من - ا ب - مع - ج د - فى الاول اصغر وذلك ما اردناه .

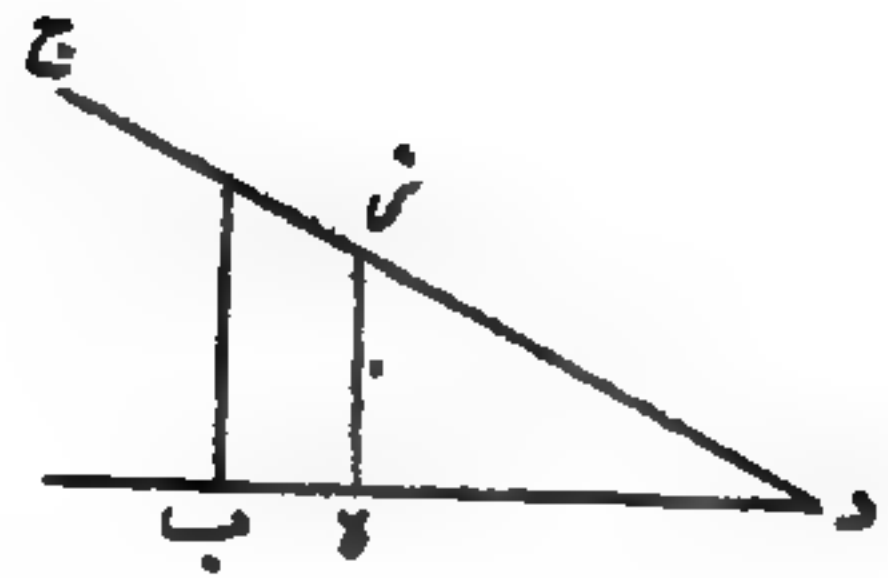
يف اذا كان مقدار ان فوق البصر ابعدهما اعظم فالذى يرى من الاعظم مع الاصغر حيثئذ اعظم مما يرى منه معه اذا ارتفع البصر من هناك (١٨) وليكن المقداران كما كانا والبصر مرة عند - ح - ومرة عند - ه - فيكون بمثل البيان المتقدم - ط ب المرئى من - ا ب - مع - ج د - فى الاول اعظم من - ز ب - المرئى منه معه فى الآخر وذلك ما اردناه .

يح اذا كان مقدار ان على خط مستقيم ابعدهما اعظم فالذى يرى من الاعظم مع الاصغر لا يختلف باقرب والبعد اذا كان البصر دائماً على ذلك الخط (١٩) وليكن

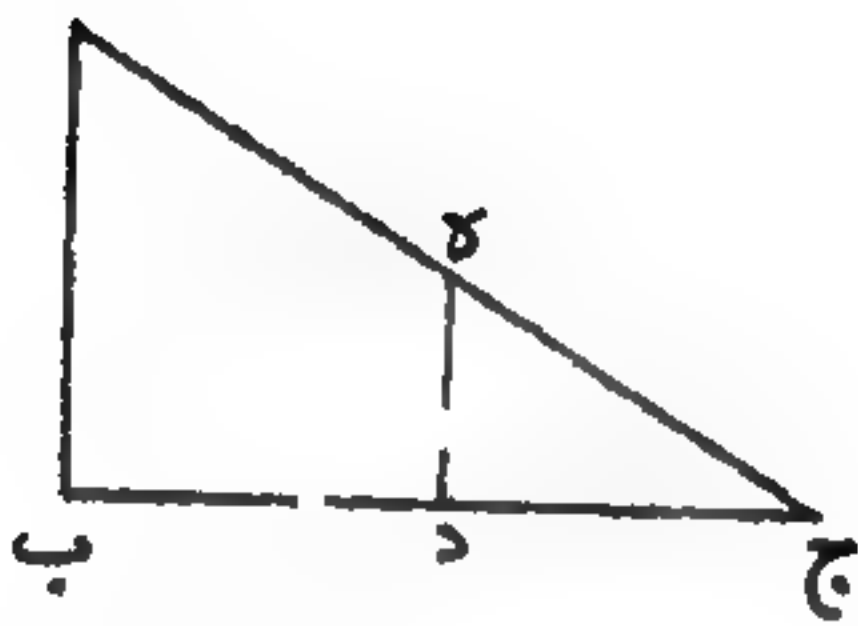




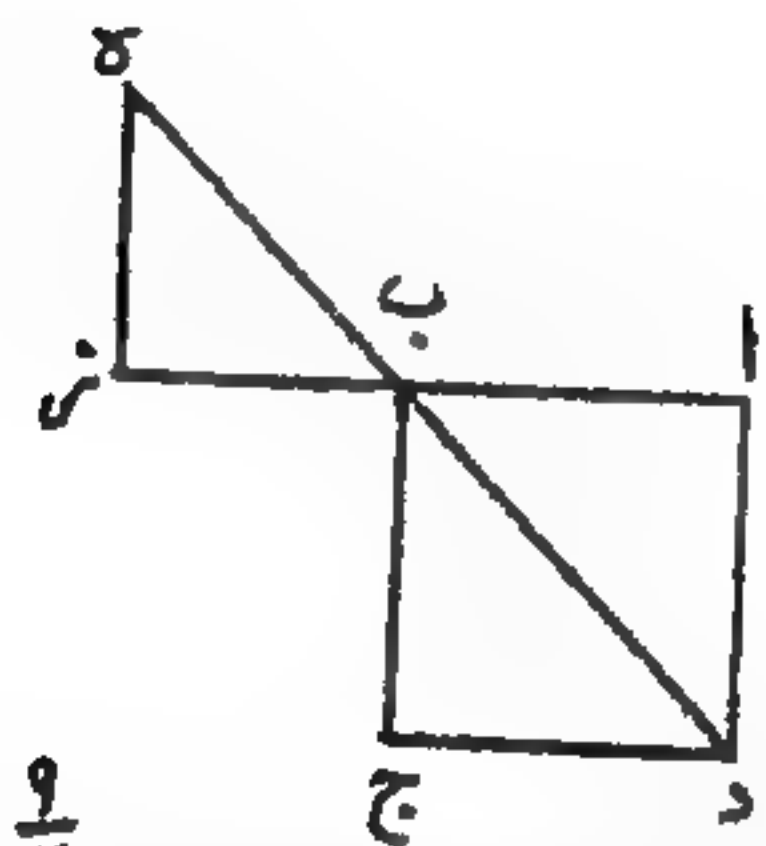
(۲۱) تحریک المناظر $\frac{9}{2}$



٩/١
(٢٠) تحرير المناظر



(۲۳) قهرمانه طر



ج ۹/۴
(۲۲) تحریر المناظر

المقدار ان كما كانا والبصر تارة عند - ز - وتارة عند - ح - من خط - ح ج ه - وظاهر ان الرئي من - اب - مع - ج د - دائما يكون - ه ب - وذلك ما اردناه .

لما ان نعرف مقدار ارتفاع جسم يمكن الوصول الى قاعدته بالشمس (٢٠) ^{يط} وليكن الجسم - اب - والشعاع الشمسي - ج د - فيكون - ب د - ظل - اب ونضع ج - ما معلوم الارتفاع - كه ز - بحيث يمر شعاع - ج د - بنقطة رأسه فيكون مثالا - ز ه د - اب د - متشابهين ونسبة - ده - المعلوم الى - ه ز - المعلوم كنسبة - د ب - المعلوم الى - ب ا - المطلوب فهو معلوم وذلك ما اردناه .

لما ان نعرف مقدار ارتفاع جسم يمكن الوصول الى قاعدته بالمرآة (٢١) ^ك وليكن الجسم - اب - والبصر - ج - ونضع مرآة - ده ز - فيما بين عمودي - ج ط - اب - القائمين على - ط ب - بحيث ينعطف من جزء منه - كج - شعاع البصر الى نقطة - ا - وليكن الشعاع - ج ح - والمعطف منه - ح ا - فيكون في مثلثي - ج ط ح - اب ح - زاويتا - ط ب - قائمتين وزاويتا - ح - الشعاعية والانعطافية متساويتين ولذلك تكون نسبة - ج ط - المعلوم الى - ط ح - المعلوم كنسبة - اب - المطلوب الى - ب ح المعلوم - فاب - معلوم وذلك ما اردناه .

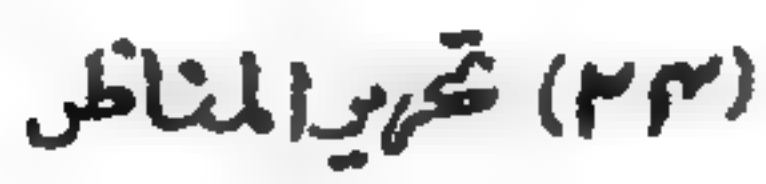
لما ان نعرف مقدار عمق شيء يمكن النظر الى اسفله (٢٢) ^{كا} اد - والبصر - ه - والبسيط - اب ز - نعرف مقدار عمق ونظر الى د - فمجده براء - ب - من البسيط ويكون الخط الشعاعي - ه ب د - ومثلا د اب - ب ز ه - لتساوي زاويتي - ب - وكون زاويتي - ا ز - قائمتين متشابهتين فنسبة - ه ز - المعلوم الى - ز ب - المعلوم كنسبة - د ا - المطلوب الى - اب - المعلوم - فد ا - معلوم وذلك ما اردناه .

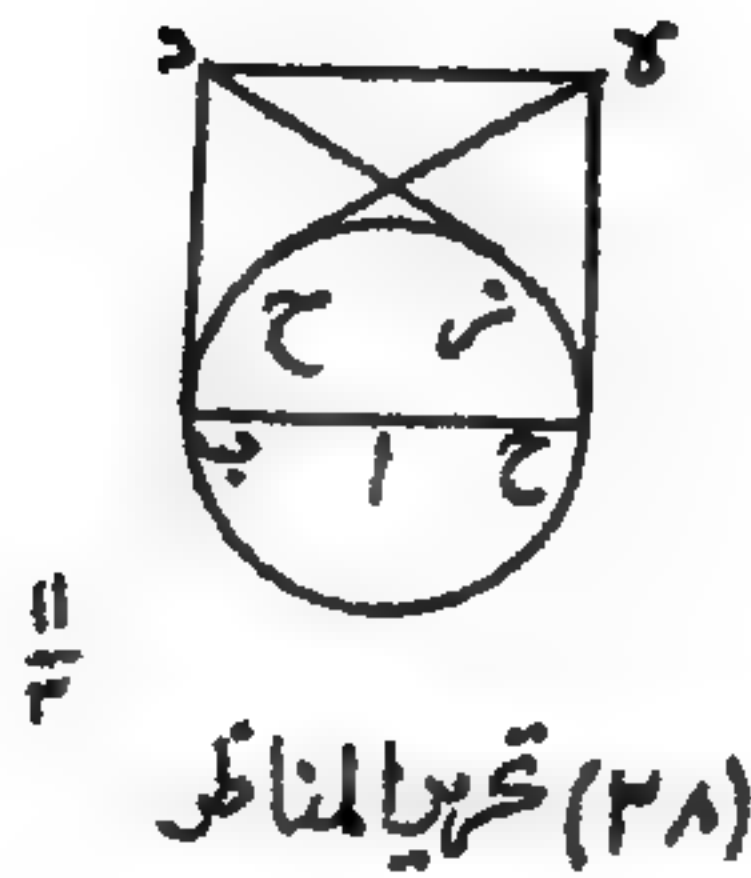
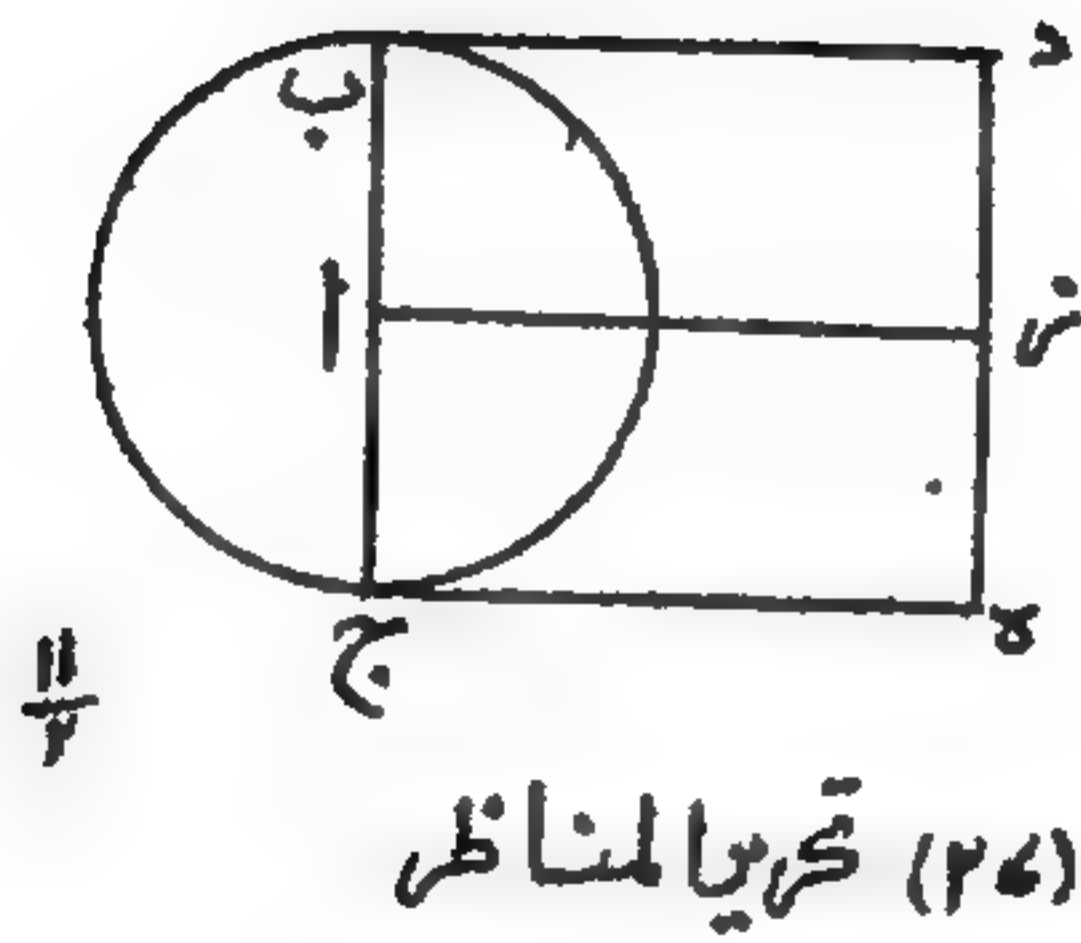
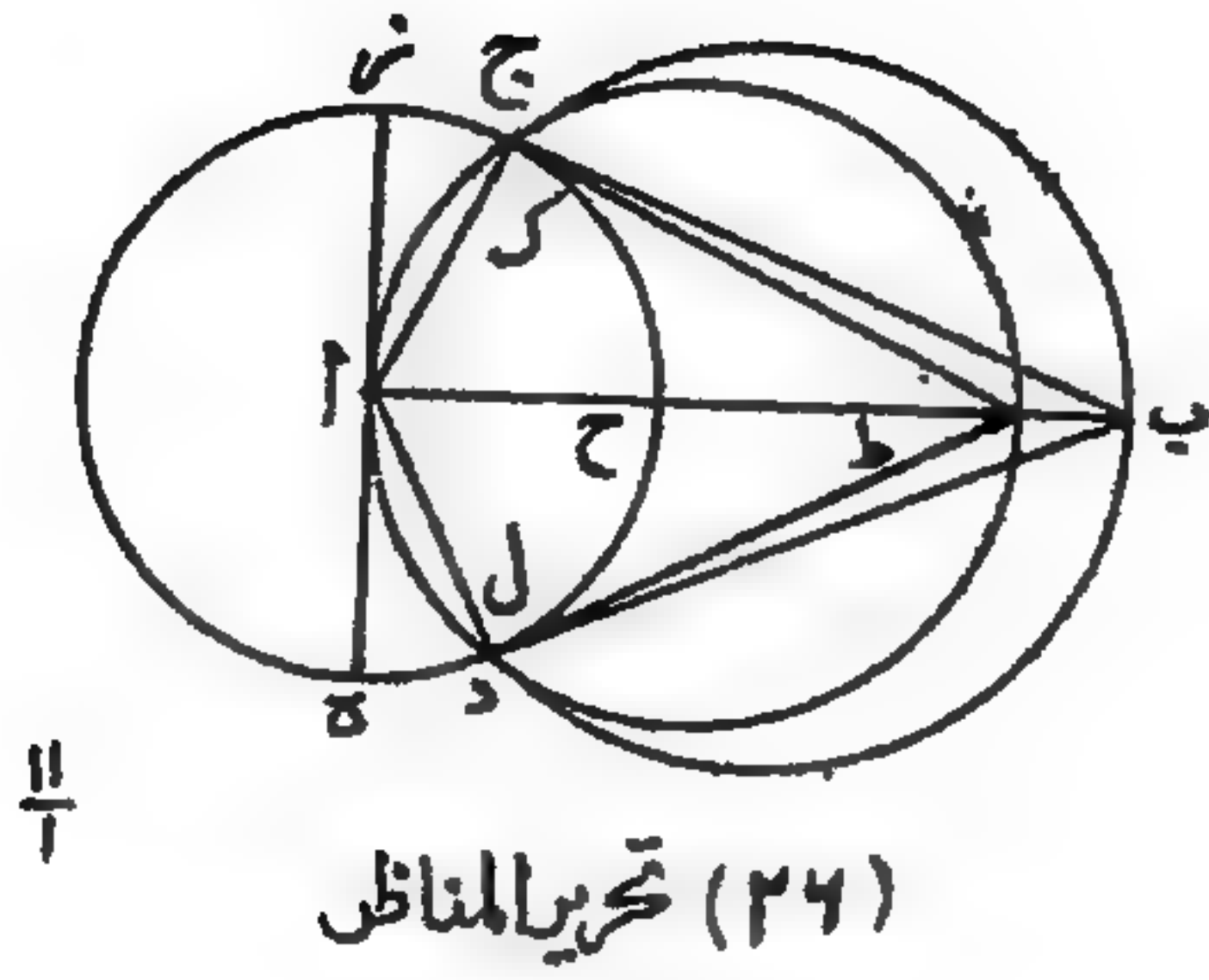
لما ان نعرف مقدار ارتفاع جسم يمكن الوصول الى قاعدته من غير شمس (٢٣) ^{كب}

ولیکن الجسم - ا ب - والبسيط - ج ب - وننظر من - ج - الى ان نرى - ا -
ونعلم على - ج ب - نقطة - د - ونخرج منها - د ه - عمودا وليرشعاع - ج
ه ا - بنقطة - ه - منه فيكون مثلثا - ج د ه - ج ب ا - متشابهين ونسبة - ج
د - المعلوم الى - د ه - المعلوم كنسبة - ج ب - المعلوم الى - ب ا - المطلوب
فهو معلوم وذلك ما اردناه .

كج اذا كان البصر في سطح قطعة دائرة فانه يراها كخط مستقيم (٢٤) وليكن
البصر - ا - والقطعة - ج ب - ونخرج اليها شعاعات - ا ب - ا د - ا ه -
از - ا ح - ا ط - ا ج - ونخرج من مركز - ك - خطوط - ك ب - ك
د - ك ه - ك ز - ك ح - ك ط - ك ج - فلأن - ك ب - يرى من زاوية
ك ا ب - و - ك د - يرى من زاوية - ك ا د - فب ك - يرى اعظم من - د ك
وكذلك - د ك - من - ه ك - و - ه ك - من - ز ك - وايضا - ج ك - يرى
اعظم من - ك ط - و - ك ط - من - ك ح - و - ك ح - من - ك ز - ويرى
قوس - ب ج - كقاعدة لعمود - از - فيرى كخط مستقيم ومتل ذلك يفرض
ايضا في باطن القوس وذلك ما اردناه .

كد ما يرى من الكرة يكون اصغر - من نصفها وتحيط به دائرة (٢٥) فليكن الكرة
مركزها - ا - والبصر - ب - ونصل - ب ا - ونخرج سطحا طر - به - وتقطع
الدائرة العظمى في الكرة التي عليها - ج ح ط د - ونرسم على قطر - ب ا
دائرة - ا ج ب - ونصل - ب ج - ب د - ا ج - ا د - فلان - ا ج ب
نصف دائرة تكون زاوية - ا ج ب - قائمة وكذلك زاوية - ا د ب - د ب ج
ب د - تماسان دائرة - ج ح ط - ونصل - ج د - ونخرج من - ا - خط
ح ا ط - موازيا له فزاوية - ك - قائمة واذا ادركنا متلك - ب ك ج - على
محور - ب ك - البت الى ان يعود الى موضعه رسمت نقطة - ج - دائرة على
الكرة ويكون - ب ج - في جميع المواضع مماسا للكرة فترى الكرة بمنزلة تلك
الدائرة ويكون المرئي منها اقل من نصفها لان نصف الكرة ما يحويه - ح





ج - د ط - و - ج د - المرئ من شعاع - ب ج - ب د - اقل منه وذلك ما اردناه .

اذا دنا البصر من الكرة يصير ما يرى منها اقل مما كان اولاً ويظن انه صار اعظم فلتكن كرة مركزها - ا - والبصر - ب - ونصل - ا ب - ونرسم عليه دائرة - ج ب د - ونقسم على - ا ب - عمود - ه ز - ونخرج سطحاً يمر بـ ا ب ونقطع الكرة على عظمة - ج ز ه د - ونصل - ج ا - ا ه - د ب - ب ج فلما مر تكون زاويتا - ج د - قائمتين وشعاعا - ب ج - ب د - مماسين للكرة ويكون مقدار - ج ح د - ما يرى من الكرة (٢٦) ثم ليكن البصر على موضع ط - من - ب ا - ونرسم على - ط ا - دائرة - ا ك ط ل - ونصل - ط ل - ط ك - ا ل - ا ك - فيصير ما يرى من الكرة - ك ح ل - وهو اقل من - ج ح د - ولان زاوية - ك ط ل - اعظم من زاوية - ج ب د - يكون المرئ من الكرة عند - ط - اعظم من المرئ منها عند - ب - وذلك ما اردناه .

اذا كان ما بين العينين مثل قطر الكرة رؤى منها نصفها (٢٧) فليكن مركز الكرة ا - ودائرتها العظيمة - ج ب - وقطرها - ب ج - والعيان - د ه - ونصل ب د - ج ه - ونخرج - ا ز - موازياً لها فاذا اثبتنا - ا ز - وادنا سطح ب ز - الى ان يعود الى موضعه رسم على الكرة نصف دائرة عظيمة تمر بنقطتي ب ج - وهو المرئ من الكرة وذلك ما اردناه .

اقول هذا ليس بصحيح والصواب ان نخرج من - د - د ز - مماساً للكرة ومن - ه - ه ح - فيكون المرئ بالعين التي على نقطة - د - ما يحويه دائرة تمر بنقطتي - ب ز - (٢٨) والمرئ بالعين التي على نقطة - ه - ما يحويه دائرة تمر بنقطتي - ح ج - واندائرتان تتقاطعان في احد نصفي الكرة ولا يحويان تمام النصف فيرى طرقة القطر المار بنقطتي - ب - ج - ولا يرى اطراف سائر اقطار الدائرة العظيمة المارة بنقطتي - ب - ج - اعني التي يرسمه سطح - ب ز - اذا كان ما بين العينين اعظم من قطر الكرة رؤى منها اعظم من نصفها فليكن

مركز الكرة - ا - و - عظيبتها - د ح - والعينان - ب ج - ونظر الكرة اصغر من - ب ج - (٢٩) ونخرج شعاعى - ب د - ج ه - يلتقيان على - ز ونصل - د ه - فتكون قطعة - د ح ه - اعظم من النصف وهى ما ترى بعينى ب ج - وذلك ما اردناه .

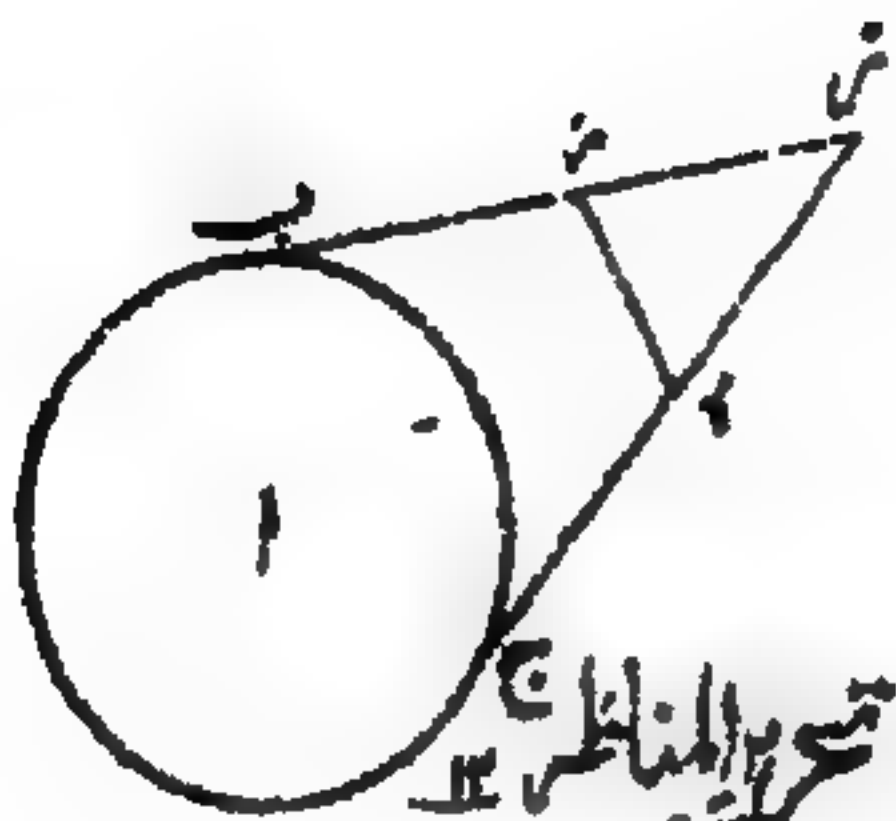
كح اذا كان ما بين العينين اصغر من قطر الكرة رؤى منها اصغر من نصفها (٣٠) فليكن المركز - ا - والعظيمة - ب ج - والعينان - د ه - والشعاعان - د ب ه ج - واذا اخرجنا التقيا على - ز - وقطعة - ب ج - اصغر من النصف وهى ما يرى بعينى - د ه - وذلك ما اردناه .

اقول الخلل فى هذين الشكايين على قياس الشكل المتقدم عليهما .

كط ما يرى من الاسطوانة يكون اصغر من نصفها (٣١) فليكن قاعدة الاسطوانة دائرة - ج ب - ومركزها - ا - والبصر - د - وهوى سطح الدائرة ونصل د ا - ونخرج شعاعى - د ب - ب ج - المماسين للدائرة ونخرج ضلعى - ب ه ج ز - من اضلاع الاسطوانة ونخرج سطحى - د ب ب ه - د ج ج ز - فلا يقطعان الاسطوانة لكونهما مماسين لها ولكون قطعة - ب ج اقل من نصف الدائرة وما يجوز ه سطح - د ب - د ه - ج ز - من الاسطوانة بحسبها يكون المرئ من الاسطوانة اقل من نصفها وذلك ما اردناه .

ل لتكن دائرة مركزها - ا - والبصر - ز - ونصل - ز ا - ونخرج قطر - ج ا د - عمودا على - ز ا - ونرسم على - ز ا - دائرة - ا ب - ز ه - ونصل ا ب - ب ز - ا ه - ه ز - قرب - ب ز - مما ستان دائرة - ج ب - ه د - لكونهما عمودين على - ا ب - ا ه - ولذلك يكون المرئ منها الذى هو قوس ب ه - اصغر من نصفها والمختفى عن البصر وهو قوس - ب ج - د ه اعظم من نصفها وانما اوردنا هذا الشكل للخروطات والاساطين فان المرئ منها بقدر المرئ من دوائرها (٣٢) .

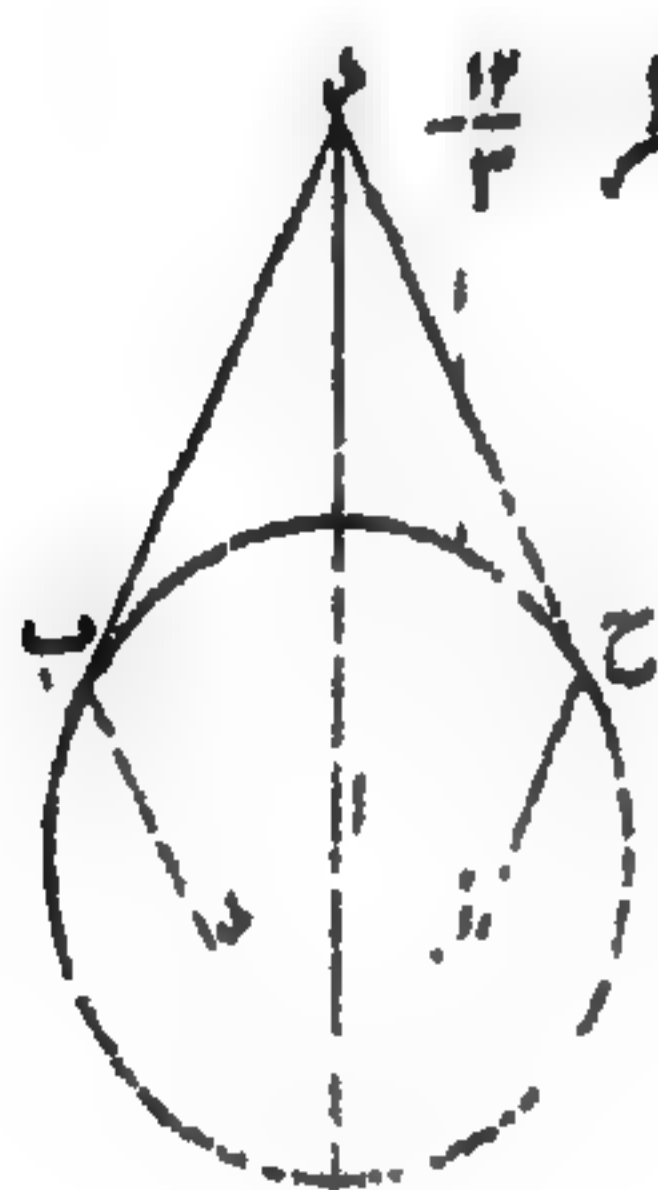
اذا دنا البصر من الاسطوانة يصير المرئ منها اقل مما كان اولاً ونظن انه صار اعظم



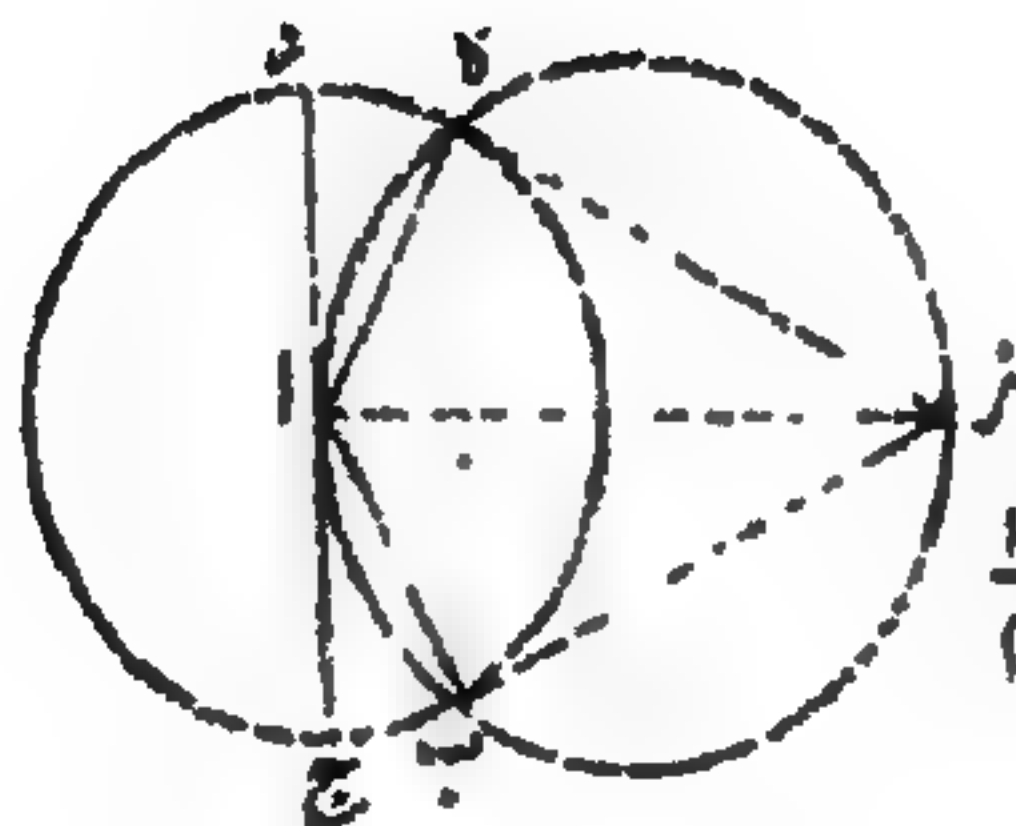
(٢٩) تحرير المناظر



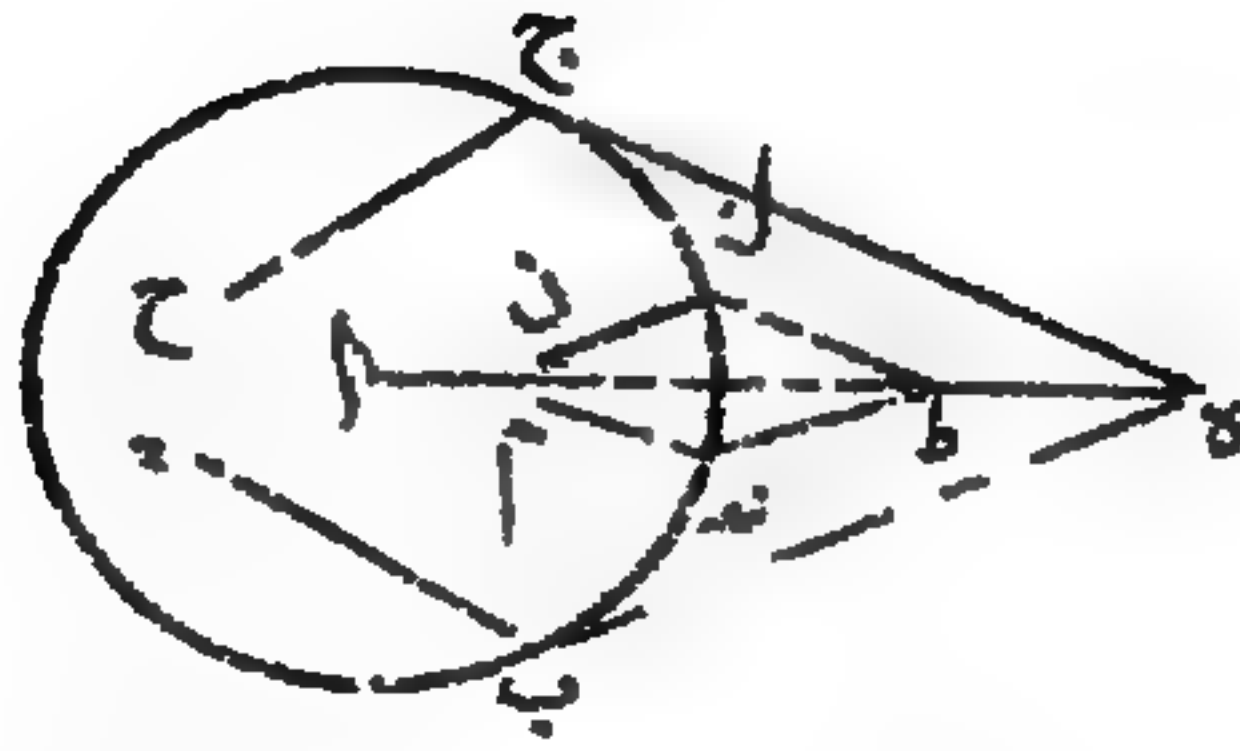
(٣٠) تحرير المناظر



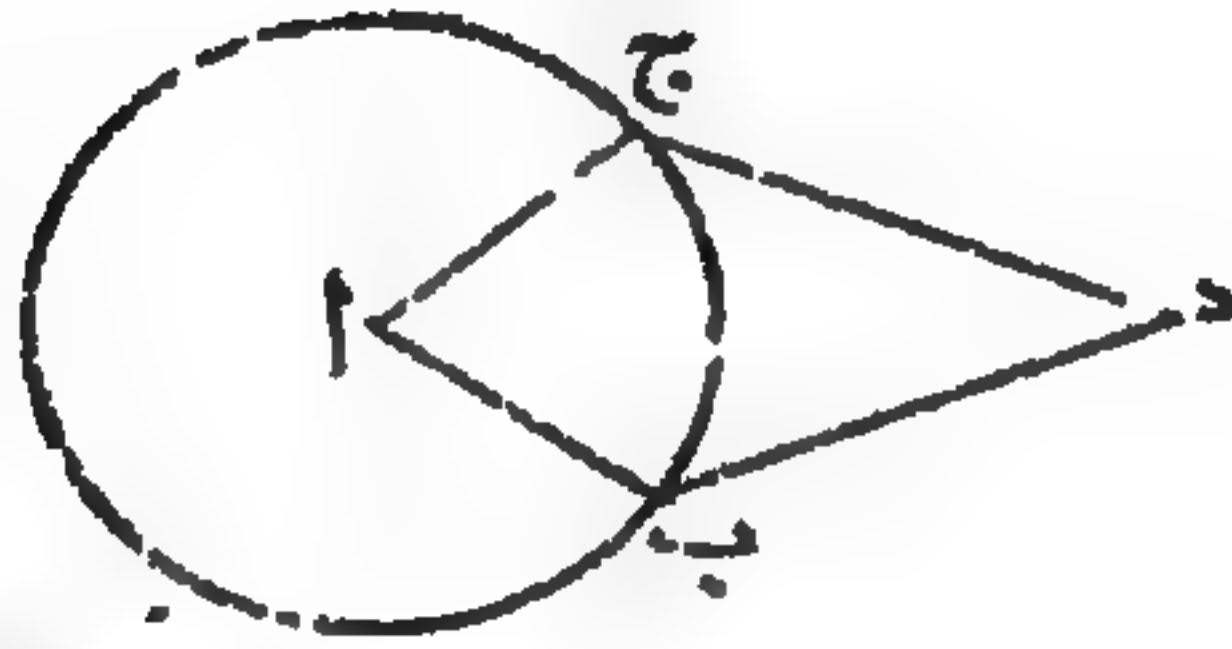
(٣١) تحرير المناظر



(٣٢) تحرير المناظر



٣٣
(٣٣) مخروط المنظار



٣٤
(٣٤) مخروط المنظار



٣٥
(٣٥) مخروط المنظار

اعظم فليكن اسطوانة قاعدتها - ب ج - والمركز - ا - والبصر - ه - ونصل
 ه - ا - وليكن شعاعا - ه ب - ه ج - مماسين لها وتخرج في سطح الاسطوانة
 عمودى - ب ز - ج ه - فتبين مما مر ان سطح - ب ز - ج ح - المرئى من
 الاسطوانة يكون اقل من نصفها (٣٣) ولننظر اليها من وضع - ط - وتخرج
 شعاعى - ط ك - ط ل - وعمودى - ك م - ل ن - في سطح الاسطوانة فيصير
 المرئى سطح - ك ل - ثم ن - وهو اقل من سطح - ب ز - ج ح - ولكون
 زاوية - ط - اعظم من زاوية - ه - نظن انه اعظم مما كان هناك وذلك
 ما اردناه .

ما يرى من المخروط المستدير يكون اصغر من نصفه (٣٤) فليكن مخروط قاعدته
 - ب ج - ورأسه - ا - والبصر - د - والشعاعان - د ب - د ج - ونصل -
 ب ا - ج ا - فليكن المرئى من المخروط ما يحيط به خطا - ا ب - ا ج - وقوس
 - ج ب - التى هي اقل من نصف القاعدة ويكون اصغر من نصف جميع سطح
 المخروط وذلك ما اردناه .

اذا دا البصر من المخروط في سطح قاعدته يصير المرئى منه اقل مما كان ويظن
 انه صار اعظم فليكن مخروط قاعدته - ا ب - ومركزه - ل - والبصر - د -
 ثم - ه - ورأس المخروط - ج - وتتم الشكل فيكون المرئى اولا ما يحيط به
 خطا - ج ا - ج ب - وقوس - ا ب - وثانيا ما يحيط به خطا - ج ز -
 ج ح - وقوس - ز ح - وهو اصغر من الاول ويظن انه اعظم لكون زاوية
 - ح ه ز - اعظم من زاوية - ب د ا - وذلك ما اردناه (٣٥) .

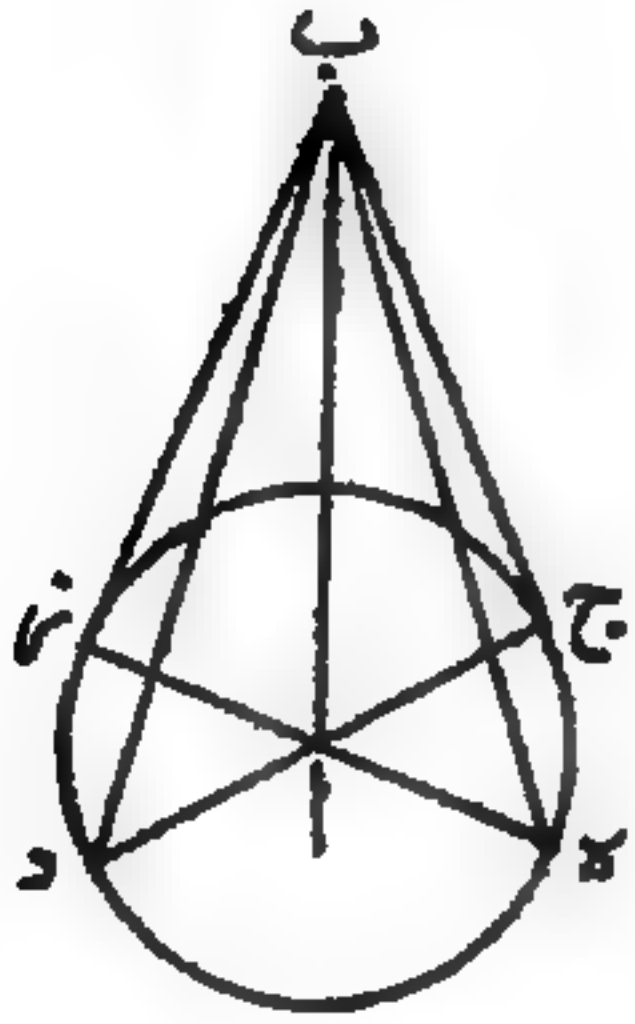
اذا كان مخروط مستدير وفرضت نقطة على سطح قاعدته خارج القاعدة ووصل
 بينهما وبين رأس المخروط بخط مستقيم فالمرئى من المخروط من جميع المواضع
 التى تكون على ذلك الخط يكون مساويا اذا فليكن مخروط رأسه - ا - وقاعدته
 ب ج - وفترض - د - في سطح القاعدة خارجا عنها والواصل - ا د - .
 اقول فالمرئى يرى من جميع المقط التى على - ا د - متساويا ولعين منها نقطة

هـ - ونخرج من - د - خطى - د ج - د ز - بماسين للقاعدة ونصل - ج - ا - ز -
ويكون - د ا - الفصل المشترك بين السطحين المارين بخطى - د ج - ج - ا - ود
ز - ا - ونخرج من - هـ - في ذينك السطحين - هـ ح - هـ ط - موازيين لخطى
د - ز د ج - فهما يقعان لامحالة على خطى - ا ز - ا ج - ويمر بهما سطح مواز للقاعدة
قاطع للمخروط على دائرة يماسها وهما يحيطان بزاوية مساوية لزاوية - ج د
ز - وكذلك يكون المرئ من المخروط عند نقطة - هـ - مساويا للمرئ منه عند
نقطة - د - وكذلك في سائر النقاط وذلك ما اردناه (٣٦) .

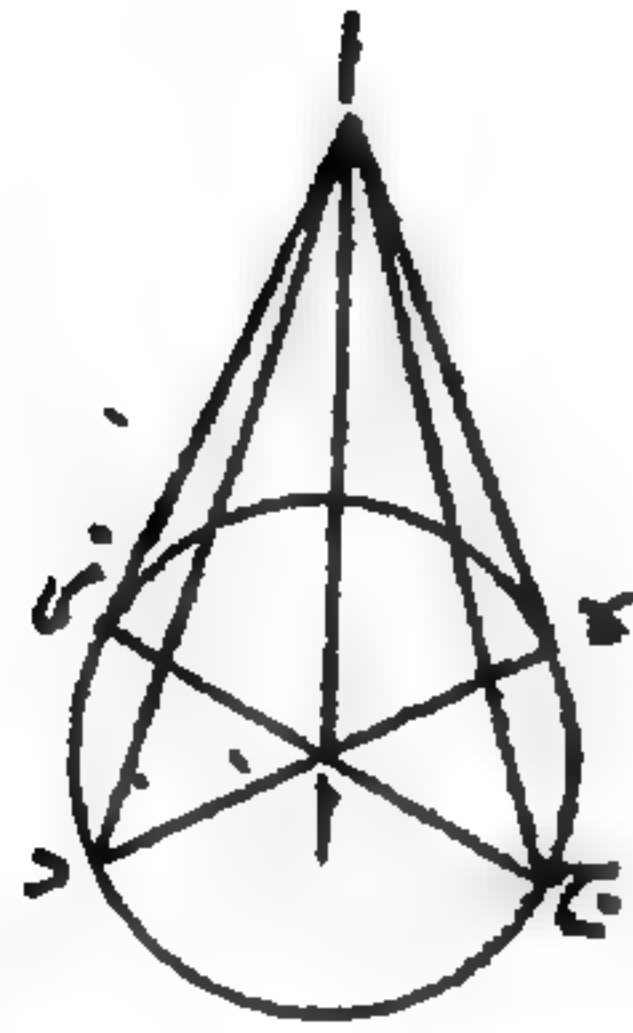
له اذا كان البصر على بعد متساو من المخروط فانه اذا كان الى الرأس اقرب كان
ما يراه من المخروط اعظم واذا كان ابعد كان اصغر وايكن مخروط رأسه
- ا - وقاعدته - ب ج - وضلعا - ا ب - ا ج - ونصل - ج ب - ونخرجه
الى - ح - ونخرج - ط ك - موازيا - لا ب - وليكن - ط - اليه اقرب
الى - ا - من - د .

اقول فما من المخروط يرى على - ط - اعظم مما يرى منه على - د - ونخرج
ا ط - ا د - الى - ح - ل - ن - ح ج - فيكون المرئ من المخروط عند -
ط - مساويا للرئ منه عند - ح - والمرئ منه عند - د - مساويا للرئ منه عند
- ل - واكون الرئ عند - ح - اصغر من الرئ عند - ل - في النظر واعظم
بالحقيقة يكون الرئ عند - ط - ايضا بالقياس الى المرئ عند - د - كذلك
وذلك ما اردناه .

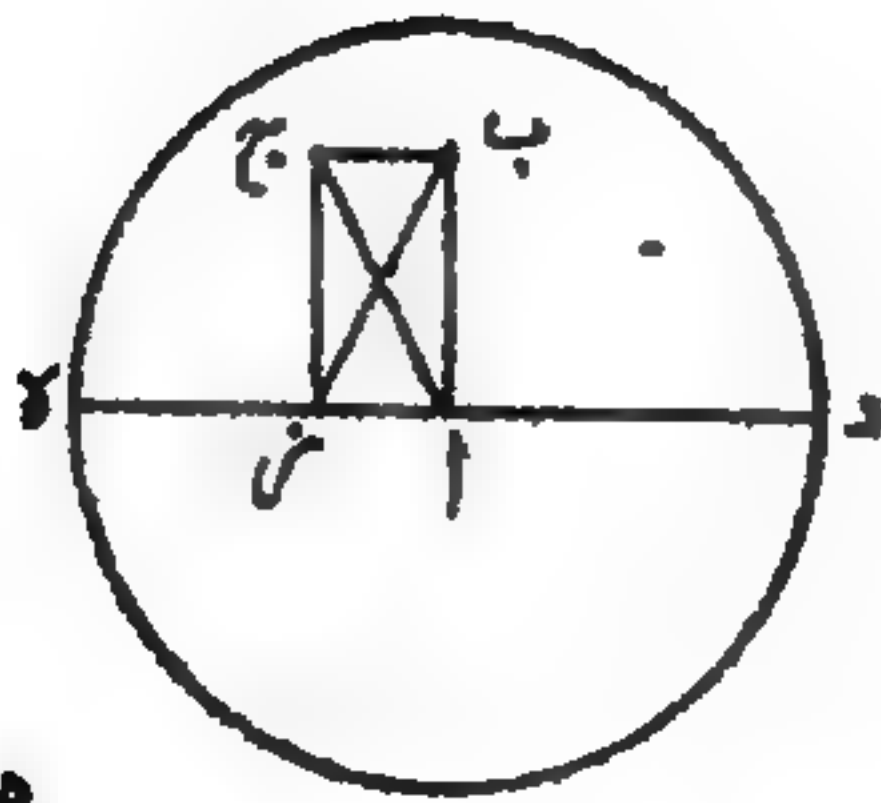
لو اذا خرج من مركز دائرة عمود على سطحها فالبصر يرى جميع النقط التي
عليه اقطار الدائرة متساوية (٣٧) وايكن مركز الدائرة - ا - والعمود القائم
عليها - ا ب - والاقطار - ج د - هـ ز - ولنعين نقطة - ب - في - ا ب -
ونصل - ب ج - ب د - ب هـ - ب ز - فلان انصاف الاقطار متساوية -
و - ا ب - مشترك والزوايا التي عند - ا - قائمة فتكون الزوايا التي عند
ب - متساوية (٣٨) وجميع - ج ب د - هـ ب د - مساوية لجميع - هـ ب د - ولذلك



(٣٠) تحریر المناظر



$\frac{15}{1}$ (٣١) تحریر المناظر



$\frac{15}{1}$ (٣٢) تحریر المناظر

يرى - ج د - مساويا - له د - وكذلك الحكم في سائر النقط التي على - ا ب -
وذلك ما اردناه .

وان لم يكن الخط الخارج من المركز عمودا على سطح الدائرة بل كان مساويا
لنصف قطرها فالبصري لا يظن من طرفه متساوية (٣٩) فليكن الشكل كما كان
وا ب - غير قائم على سطح الدائرة لكنه مساو - لا ج - فلان زاوية - ج ب
د - قائمة وكذلك سائر الزوايا التي عند - ب - وتواضعها الاقطار فبصرى
الاقطار عند نقطة - ب - من خط - ا ب - لا غير متساوية وذلك ما اردناه .
وان لم يكن الخط الخارج من المركز عمودا على الدائرة « ١ » ولا بمساو والنصف
قطرها ولا بمائل الى قطري - ج د - ز ه - مثلا متساويا اعني ليست زاوية
ب ا ج - الحادة مساوية لزاوية - ب ا ز - الحادة ولا زاوية - ب ا د
المنفرجة مساوية لزاوية - ب ا ه - المنفرجة (٤٠) نقول فليكون زاويتي - ج
ب د - ز ب ه - غير متساويتين يرى قطرا - ج د - ه ز - من نقطة - ب
مختلفين وسنبين الحال في ذلك في الشكل الذي يلي هذا الشكل وما بعده وذلك
ما اردناه .

لتكن دائرة مركزها - ا - وموضع البصر - ب - والعمود الذي يخرج من
ب - الى الدائرة لا يقع على - ا - كعمود - ب ج - ونصل - ج ا - ب ا -
فتقول ان زاوية - ج ا ب - اصغر من جميع الزوايا التي يحيط بها - ب ا - مع
خط آخر يمر بنقطة - ا - ولير بنقطة - ا - قطر - د ه - ونخرج من - ج - عليه
عمود - ج ز - ونصل - ب ز - فيكون ايضا عمودا على - د ه - ولان زاوية
ج ز ا - قائمة فيكون - ا ج - اطول من - ا ز - ونسبة - ا ب - الى - ا ز
اعظم من نسبة الى - ا ج - وزاويتا - ا ج ب - ا ز ب - قائمتان فذلك
يكون - ج ا ب - اصغر من زاوية - ز ا ب - وبمثله تبين في غيره من الزوايا
وذلك ما اردناه (٤١) .

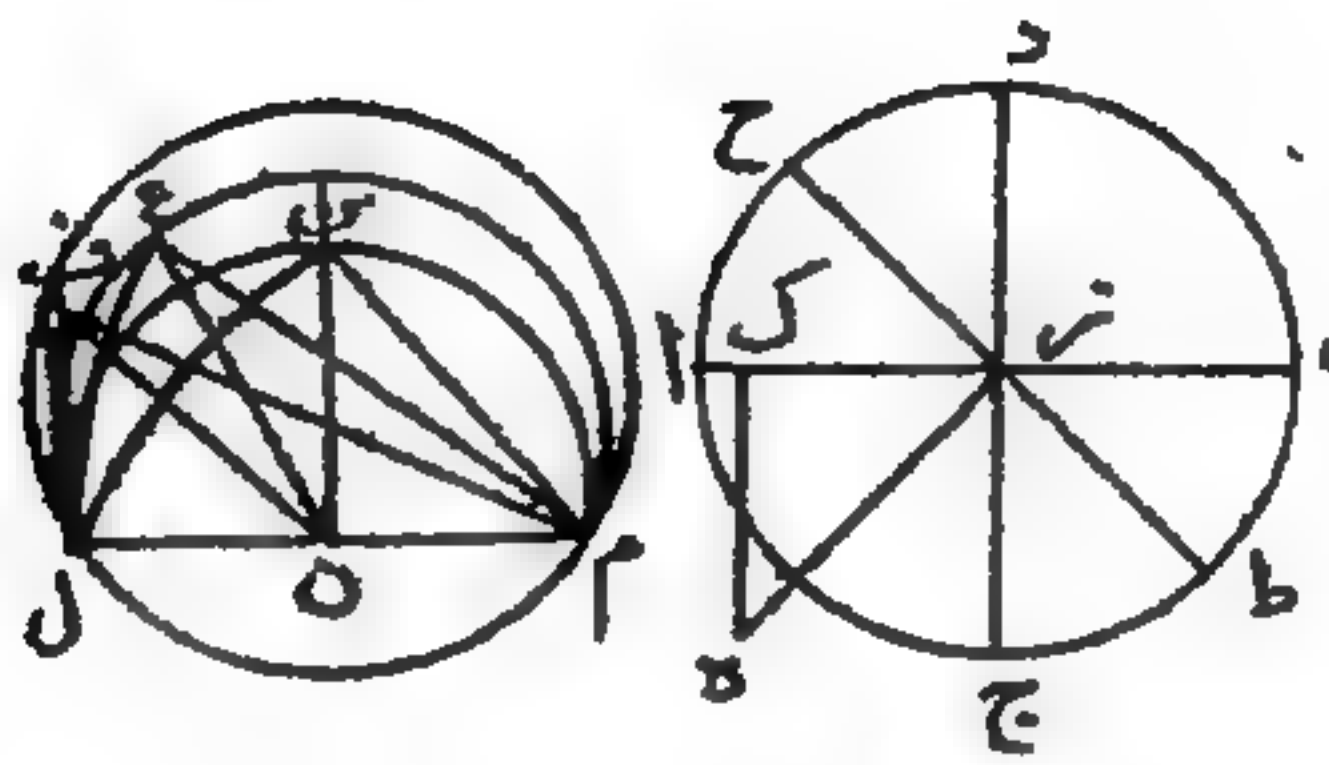
« ١ » في رق - ولنعلم الشكل وليكن - ا ب - غير عمود على السطح ولا بمساو - الخ .

م ايضا لتكن دائرة عليها - ا ج - ب د - والمركز - ز - وتطرا - ا ب - ج د
 متقاطعين على قوائم والبصر - ه - وليكن - ه ز - عمودا على - ج د - دون - ا
 ب - و - ه ز - اعظم من نصف القطر - (٤٢) فنقول يرى من نقطة - ه ا ب
 اصغر الاقطار - و ج د - اعظمها فلان - ج ز - عمود على خطي - ا ز ه ز -
 ويكون سطح الدائرة لكونه دارا يجز - - قائما على سطح خطي - ا ز - ه ز
 واذا اخرجنا من - ه - عمود - ه ك - في سطح خطي - ا ز - ه ز - على
 سطح الدائرة وقع على الفصل المشترك وهو - ا ب - ونجعل - ل م - مثل
 ا ب - وننصفه على - ن - ونخرج عمود - ن س - مثل - ه ز - ونرسم على
 م ل - قطعة - م س ل - وهي اعظم من نصف دائرة لان - ن س - اعني
 ز ه - اطول من - ن ل - اعني - ز ا - ونصل - ل س - م س - فتكون
 زاوية - ل س م - مثل زاوية - ج ه د - لو وصلنا - ج ه - ه د - ونجعل
 زاوية - ل ن ع - مثل زاوية - ح ز ه - ونفصل - ن ع - مثل - ز ه
 فيقع - ع - خارج القطعة ونرسم قطعة - ل ع - م ع - فتكون زاوية - ل
 ع م - مثل زاوية - ج ه ط - لو وصلنا - ح ه - ه ط - ونجعل زاوية
 ل ن ف - مثل زاوية - ا ز ه - ونصل - ن ف - مثل - ز ه - فيقع - ف
 خارج قطعة - ل ع م - ونرسم قطعة - ل ف م - ونصل - ل ف - ف م
 فتكون زاوية - ل ف م - مثل زاوية - ا ه ب - لو وصلنا - ا ه - ه ب
 ولان زاوية - س - اعظم من زاوية - ع - وزاوية - ع - اعظم من زاوية
 ف - فتكون زاوية - ج ه د - اعظم من زاوية - ح ه ط - وهي اعظم من
 زاوية - ا ه ب - ولذلك ترى - ج د - اعظم من - ج ط - و - ح ط - من
 ا ب - ولان زاوية - س - اعظم من جميع ما يمكن وزاوية - ن م - اعني
 زاوية - ا ز ه - اصغر من جميع ما يمكن فيرى - ج د - اعظم الاقطار - و - ا ب
 اصغرها وذلك ما اردناه .

ما ثم ليكن - ه ز - اصغر من نصف القطر والباقي كما مر - (٤٣) نقول فيعرض في الاقطار

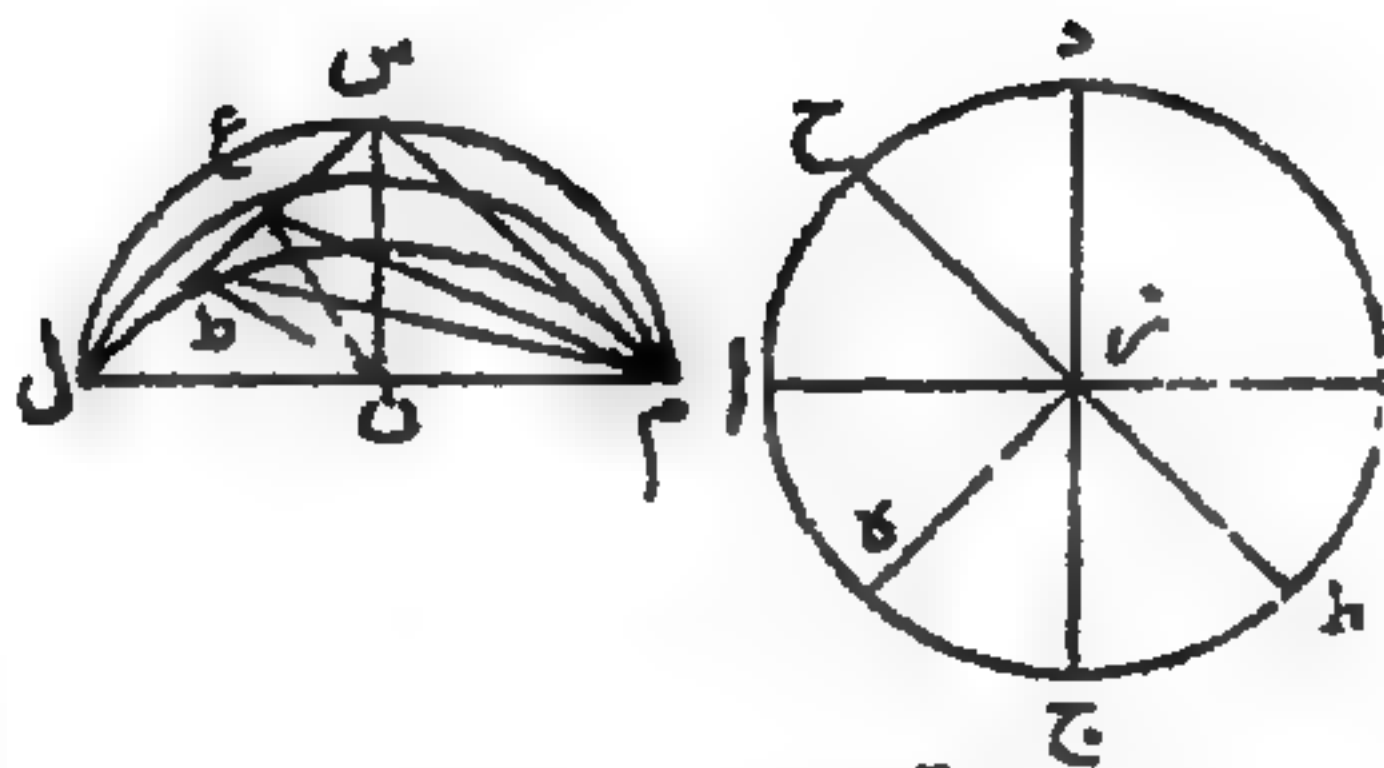
ضد ما

(٢)



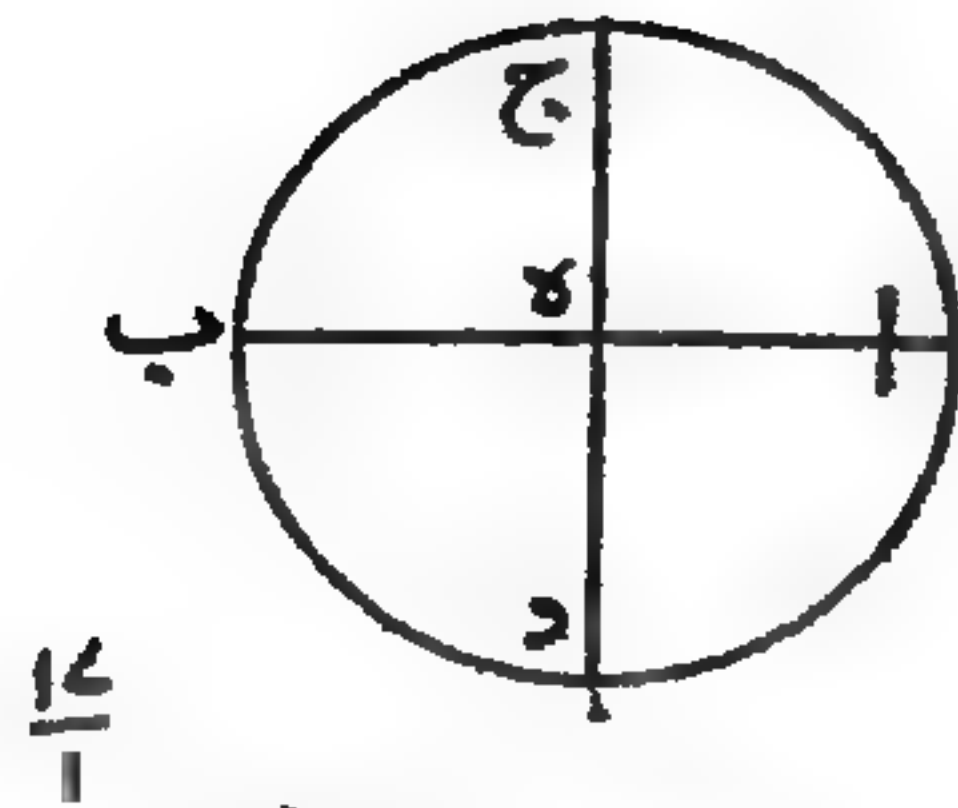
٢٢

(٢٢) تحرير المناظر



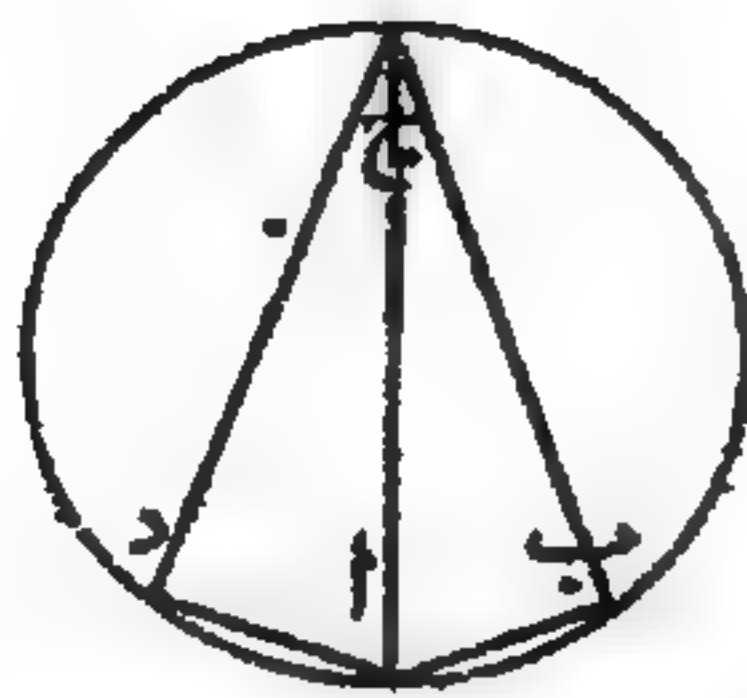
٢٣

(٢٣) تحرير المناظر



$\frac{14}{1}$

(٣٣) تحریر المناظر



$\frac{14}{2}$

(٣٥) تحریر المناظر

ضد ما تقدم اعني يصير - ج د - اصغر الاقطار في الرؤية - و - ا ب - اعظمها
فلندبر التدبير المتقدم فتكون قطعة - م س ل - هاهنا اصغر من نصف الدائرة
وقطعة - م ع ل - داخلها وقطعة - م ف ل - داخل قطعة - م ع ل - وتكون
زاوية - س - اصغر الزاوية وزاوية - ف - اعظمها فيعرض من ذلك ما ذكرنا
وذلك ما اردناه .

بكرات العجل ترى مرة معوجة ومرة مستديرة (٤٤) فلتكن دائرتها - ا ب ج د
مب وقطرا - ا ب - ج د - منها متقاطعين على قوائم على - ه - والبصر على
سطح مواز لسطح الدائرة فان كان الشعاع الخارج الى نقطة - ه - عمودا
على سطح الدائرة او غير عمود عليه ولكن مساويا لنصف قطرها رؤيت اقطارها
متساوية فتكون البكرة في الرؤية كذلك مستديرة وان لم يكن الشعاع لذلك
رؤيت الاقطار مختلفة والبكرة لذلك ترى معوجة غير مستديرة وذلك ما اردناه .
مبج للبصر موضع اذا هو ثبت فيه وانتقل المبصر في موضع مختلفة رؤى ابدا متساويا
وبالعكس (٤٥) فليكن البصر - ا - والمبصر - ب ج - وندير على - ا ب ج - دائرة
فاذا ثبت - ا - وانتقل - ب ج - على المحيط يرى ابدا متساويا وذلك لتساوي
زوايا - ب ا ج - وايضا ليكن البصر - ب - والمبصر - ا ج - فاذا ثبت - ا -
ج - وانتقل - ب - الى - د - يرى - متساويا لان - ا ج - ان كان قطرا
كانت زاويتا - ب د - قائمتان متساويتين فلذلك يرى - ا ج - في الحالتين
متساويا وان لم يكن - ا ج - قطرا وكان شعاعا - ب ا - ب ج - مساويين
لشعاعي - د ا - د ج - لتساوت زاويتا - ب د - لكون قاعدة - ا ج -
مشتركة - ف ا ج - يرى في الحالتين متساويا وذلك ما اردناه .

اقول وظاهر ان بصر - ب - اذا انتقل على احد قوسى - ا ب ج - ا د ج -
كان الحكم كذلك لتساوي الزوايا وسندكر هذا الحكم في الشكل الثامن
والاربعين .

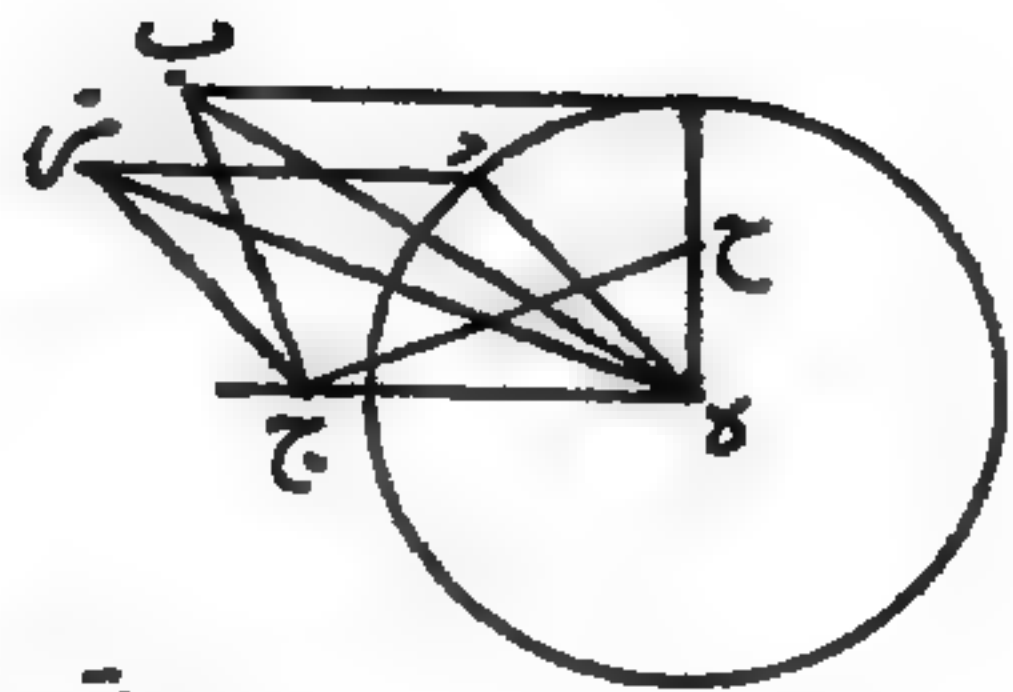
مد اذا كان عظم ما وكان عمودا على سطح ونظرا اليه من نقطة من ذلك السطح

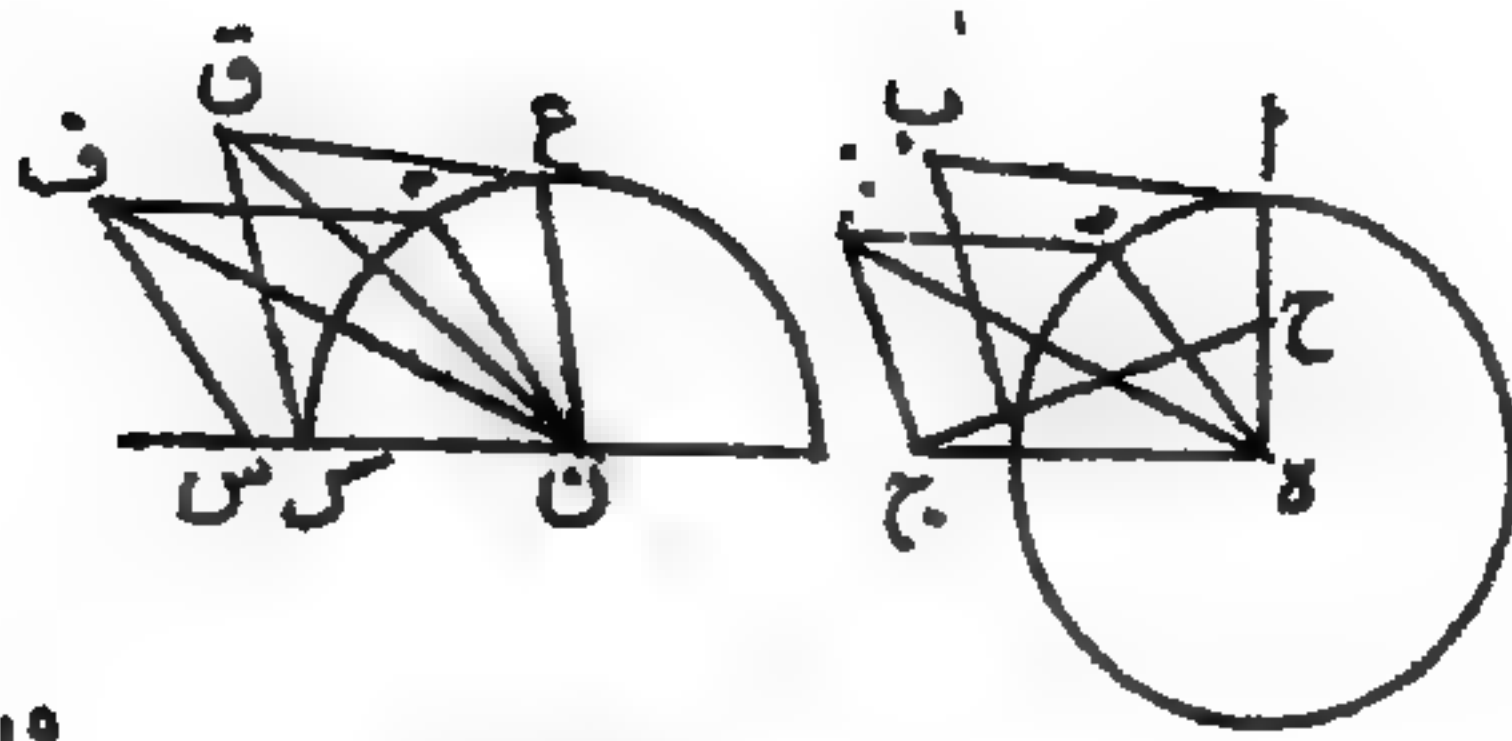
وقل المنظور اليه حول البصر على استدارة فانه يرى متساويا (٤٦) فليكن المنظور اليه ا ب - والبصر - ج - ونصل - ج ب - ونرسم دائرة - ب د - يبعد - ج ب - فاذا دار - ا ب - على محيطها حافظا لقياسه على سطحها تساوت الزوايا التي عند - ج - لتساوى ضلعي - ب ج - ب ا - واحاطتهما ابدا بقائمة ولذلك يرى - ا ب - ابدا متساويا وكذلك ان قام عمود على سطح الدائرة من نقطة - ج - وكان البصر على نقطة من ذلك العمود ثم دار - ا ب - على المحيط وذلك ما اردناه .

ثم ليكن المعظم غير عمود على ذلك السطح لكنه حافظا لوضع واحد منه في دورته .

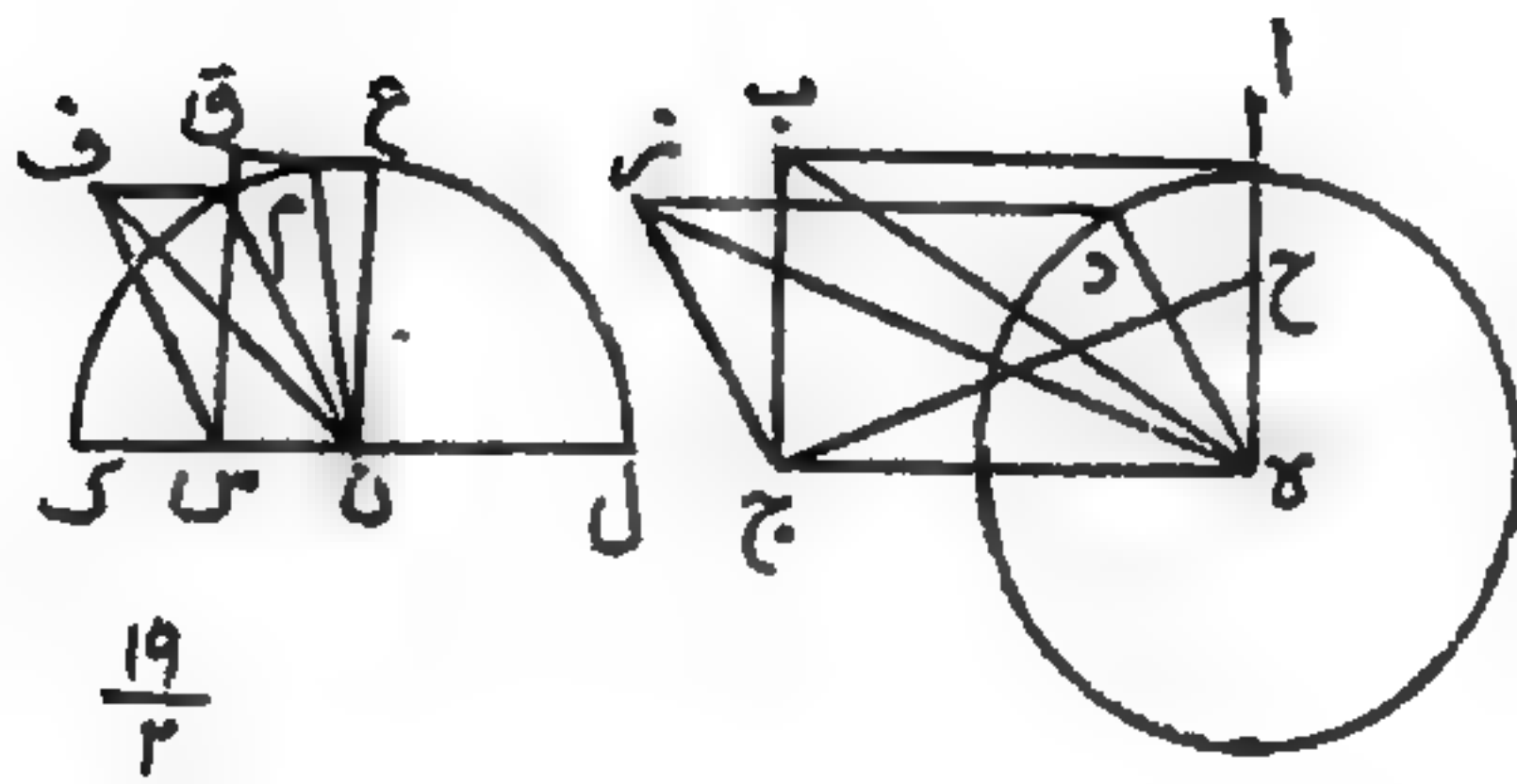
اقول فانه يرى مختلفا (٤٧) ولتكن الدائرة - ا د - والبصر على - ه - وهي مركز الدائرة والمعظم - د ز - وهو غير عمود على سطح - ا د - (وليكن اولا اصغر من نصف قطر الدائرة ونخرج منها - ه ج - موازيا ومتساويا - لد ز - ومن ج - عمود - ج ح - على سطح - ا د - «١» ونصل - ح ه - ونخرجه الى ا - من المحيط ومن - ا - ا ب - موازيا ومتساويا - له ج - .

تقول - قاب - المساوي - لد ز - يرى اصغر ما يمكن ان يرى - د ز - في جميع الدور ونصل - ه د - ه ب - ه ز - ب ج - ز ج - فزاوية - ج ا ه - اصغر الزوايا التي تحدث عنده لما مروا كل واحد من سطحي - ا ب ج د - د ز ج ه - متوازي الاضلاع - وعلينا ان تبين ان زاوية - ا ه ب - اصغر من زاوية - د ه ز - حتى يتبين الحكم فترسم نصف دائرة - ك ع ل - على ان نصف قطره وهو - ن ك - مساو - له ج - ونخرج قطر - ل ك - ونجعل - ن س - مثل نصف قطر دائرة - ا د - ونجعل زاوية - س ن م - مثل زاوية - ج ه ا - وزاوية - س ن ع - مثل زاوية - ج ه د - ونتمم سطحي - م س - ع س - المتوازي الاضلاع فيكونان مساويين ومساويين لسطحي - ا ج - د ج - كل لنظيره ونخرج قطري ن ف - ن ق - فزاوية - ف ن س - المساوية لزاوية - ا ه ب - اصغر من

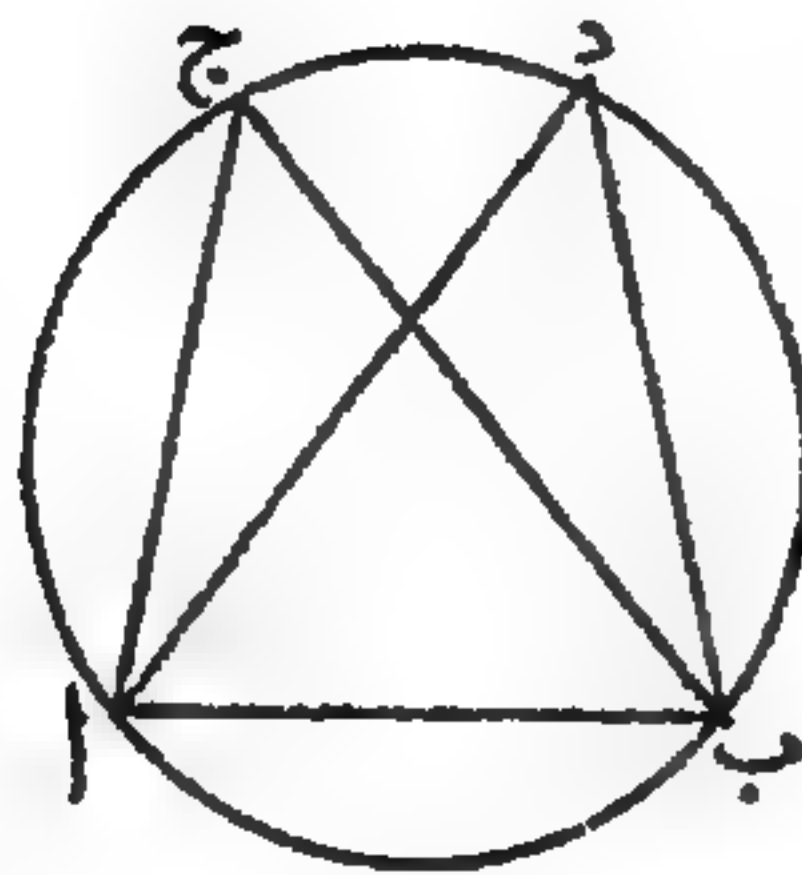




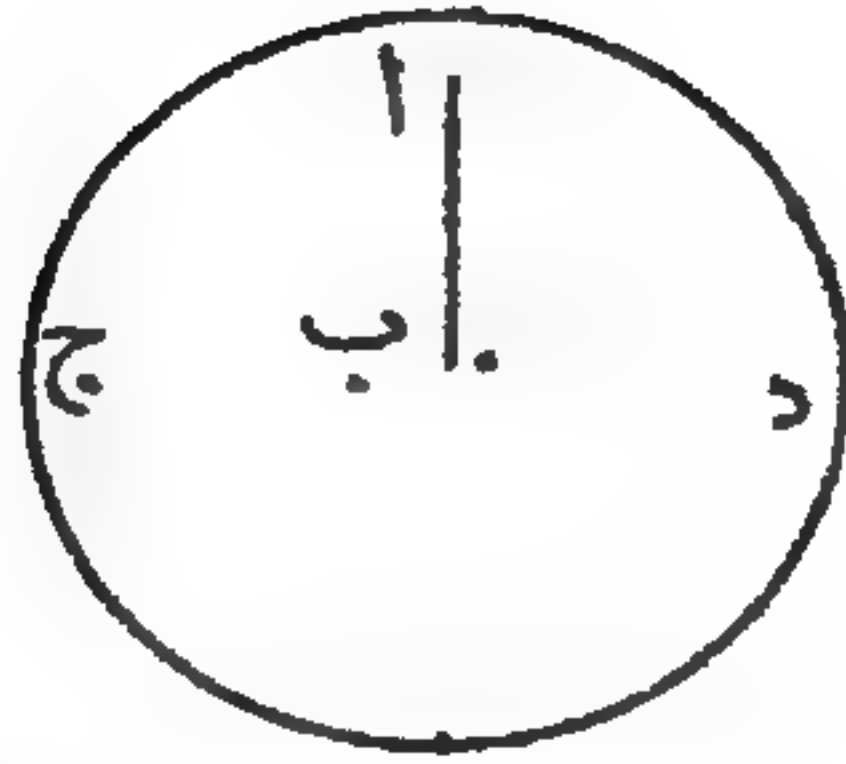
(٢٨) تحریر المناظر $\frac{19}{1}$



(٢٩) تحریر المناظر $\frac{19}{2}$



(٥٠) تحریر المناظر $\frac{19}{3}$



$\frac{19}{3}$

(٥١) تحرير المناظر



$\frac{19}{5}$

(٥٢) تحرير المناظر

زاوية - ق ن س - المساوي لزاوية - د ه ز - ولذلك يرى - ا ب - اصغر من - د ز - وذلك ما اردناه .

ولتكن الصورة بحاها والعظم وهو - د ز - مساويا لنصف قطر دائرة - ا د - مو فيكون - ن ك - مساويا لنصف قطر دائرة - ا د - والاشكال المتوازية الاضلاع متساوية الاضلاع والحكم والبيان كما تقدم بعينه (٤٨) .

ولتكن الصورة بحاها والعظم وهو - د ز - اعظم من نصف قطر دائرة - ا د - من ويكون - ن س - المساوي لنصف قطر - ا د - اصغر من - ن ك - والحكم وباقي البيان كما مر وذلك ما اردناه (٤٩) .

وقد توجد للبصر مسافة يتحرك فيها ويكون المبصر ثابتا فيراه متساويا (٥٠) مع وليكن المبصر - ا ب - والبصر - ج - ونخرج شعاعى - ج ا - ج ب - ونرسم على ج ا ب - دائرة - ج ا ب - فنقول اذا ثبت - ا ب - وانتقل البصر على محيط قوس - ا ج ب - كان المرئى متساويا فليقل البصر الى - د - ونخرج - د ا - د ب - فلتساوى زاويتي - ج د - يكون المبصر فى الحالتين متساويا وذلك ما اردناه .

اقول وهذا ما ذكرناه بعينه فى آخر الشكل الثالث والاربعين -

مط اذا كان المبصر عمودا على سطح وانتقل البصر حوله على محيط دائرة فانه يراه متساويا (٥١) فليكن المبصر - ا ب - وهو عمود على سطح خارج من نقطة - ب - منه والبصر - ج - ونرسم على مركز - ب - ويبعد - ب ج - دائرة - ج د - فايما كان البصر من محيطها كانت الزوايا التى على البصر من شعاعى - ج ا - ج ب - متساوية لتساوى انصاف الاقطار وكون - ا ب - مشتركا والزاوية التى عند - ب - قائمة ولذلك يرى - ا ب - متساويا فى جميع الاحوال وذلك ما اردناه .

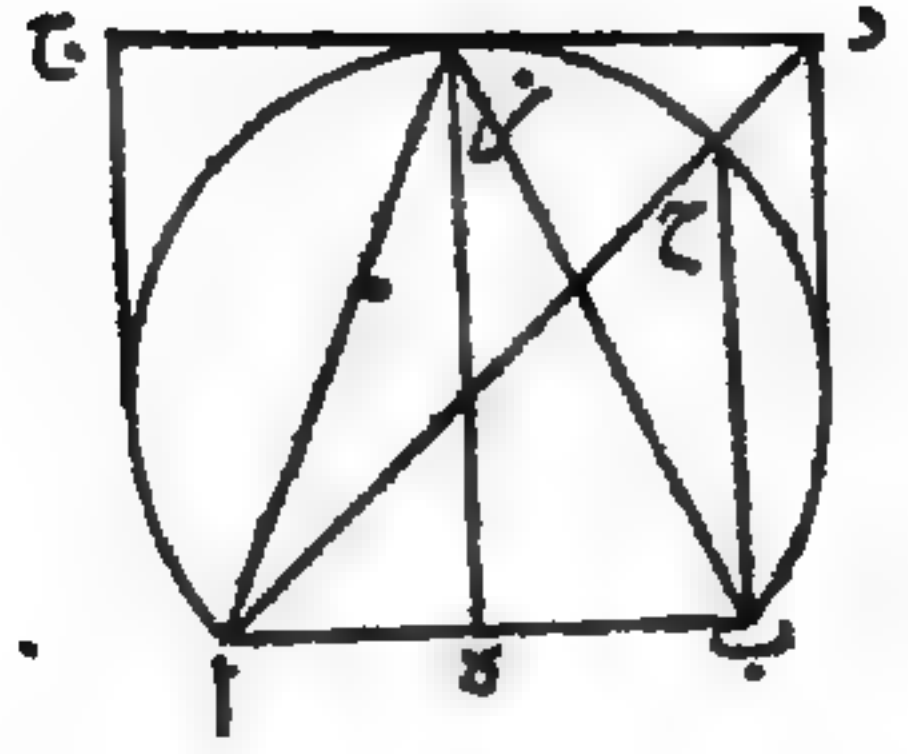
ن قد يكون اذا ثبت المبصر وانتقل البصر على حط مستقيم فى جانب منه رآه مختلفا (٥٢) فليكن المبصر - ا ب - والخط - ج د - والبصر تارة على - د -

وتارة على . هـ - ونصل - هـ ا - هـ ب - د ا - د ب - ونرسم قطعة دائرة
اه ب - ونصل - ب ز - فزاويتا - اه ب - از ب - متساويتان والواحدة
منهما اعظم من زاوية - اد ب - ولذلك يرى - اب من - د - ومن - هـ -
مختلفا وذلك ما اردناه .

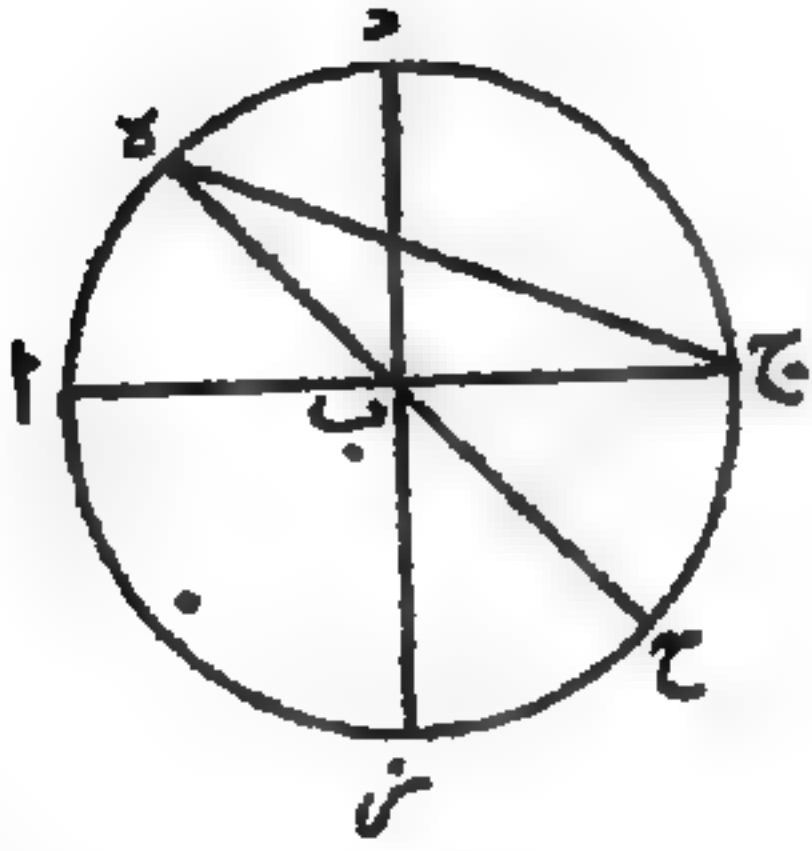
ثا ليكن المبصر - اب - و - ج د - موازيا - له - وننصف - اب - على - هـ
ونخرج عمود - هـ ز - على - ج د - و - اج - ب د - موازيين له - فالمبصر
اذا كان على - ز - رؤى المبصر اعظم واذا كان على - ج ا - وعلى - د ز
اه - اصغر وفي موضعى - ج - و - د - متساويا وذلك لكون زاوية - از ب -
اعنى - اح ب - اعظم من زاوية - اد ب - وزاويتى - اد ب - ب ج ا
متساويتين وذلك ما اردناه (هـ) .

تب قد يوجد موضع مشترك ترى الاقدار المتساوية منه مختلفة (هـ) فليكن - اب
ب ج - متساويين ونخرج من - ب - عمود - ب د - على - اب ج - ونقول
اذا كان المبصر على اى نقطة كانت من عمود - ب د - فانه يرى - اب - مثل
ب ج - واذا انتقل الى احدا الطرفين مثل - هـ ز ا - رؤيا مختلفين ولنخرج
شعاعات - هـ ا - هـ ب - هـ ج - ونرسم على مثلث - اه ج - دائرة ونخرج
د ب - الى - ز - و - هـ ب - الى - ح - فمن خط - د ب - يرى - اب - مثل
ب ج - لتساوى الزاويتين ومن - هـ - يرى - اب - اعظم لان قوس - اح
اعظم من قوس - ح ج - وكذلك من سائر المواضع داخل الدائرة او خارجها
وذلك ما اردناه .

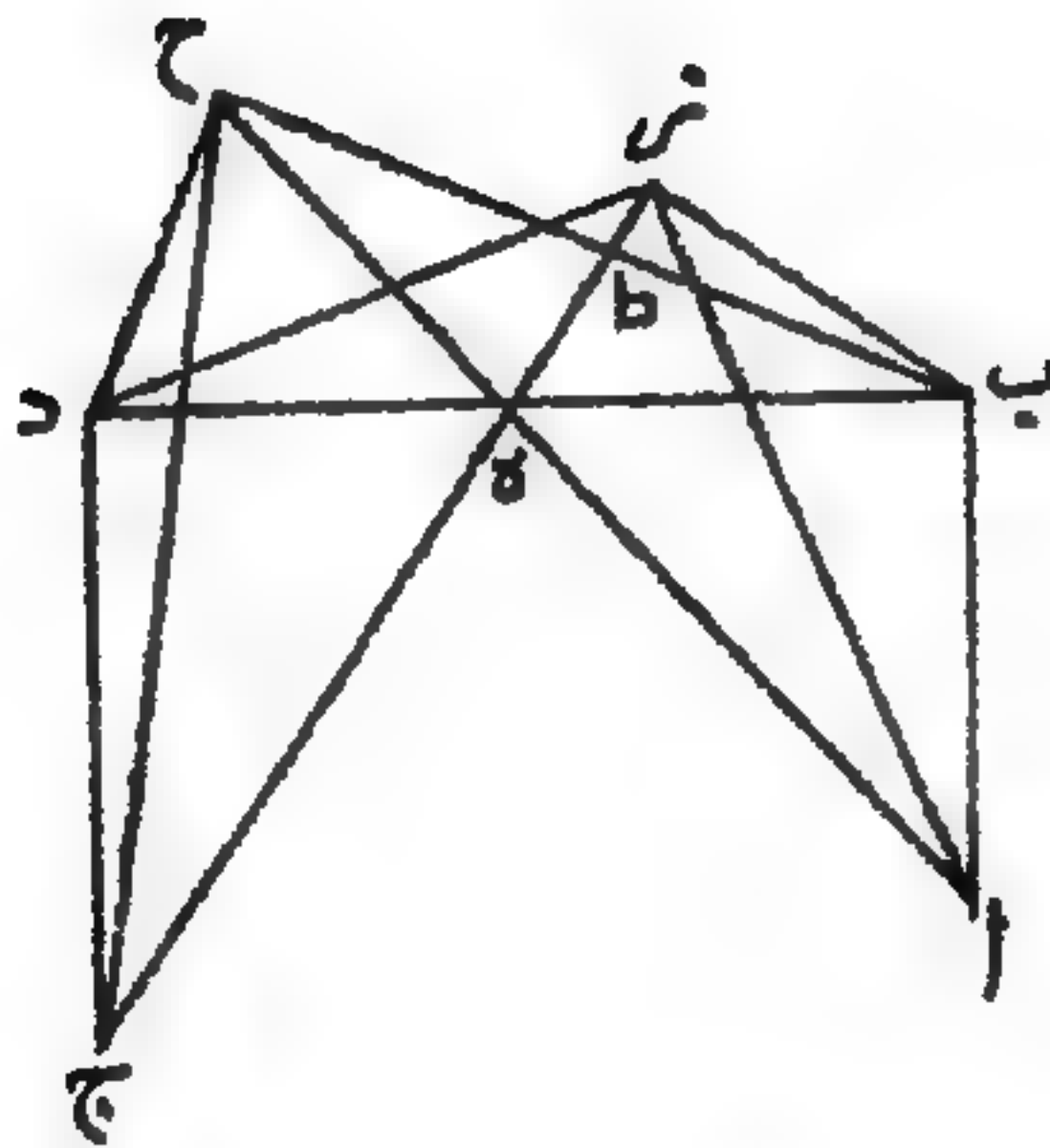
نج ليكن - اب - ج د - عمودين على السطح ومتساويين (هـ) نقول فقد يوجد
موضع يريان منه متساويين وموضع يريان منه مختلفين فنصل - ب د -
وننصفه على - هـ - ونخرج منه عمود - هـ ز - فى السطح فاذا نظر اليها من نقطة
عليه مثل - ز - رؤيا متساويين ونخرج شعاعات - ز ا - ز ب - ز ج - زد
فالتساوى - ز ب - زد - و - اب - ج د - وكون زاويتى - ز با - زد ج -
قائمتين



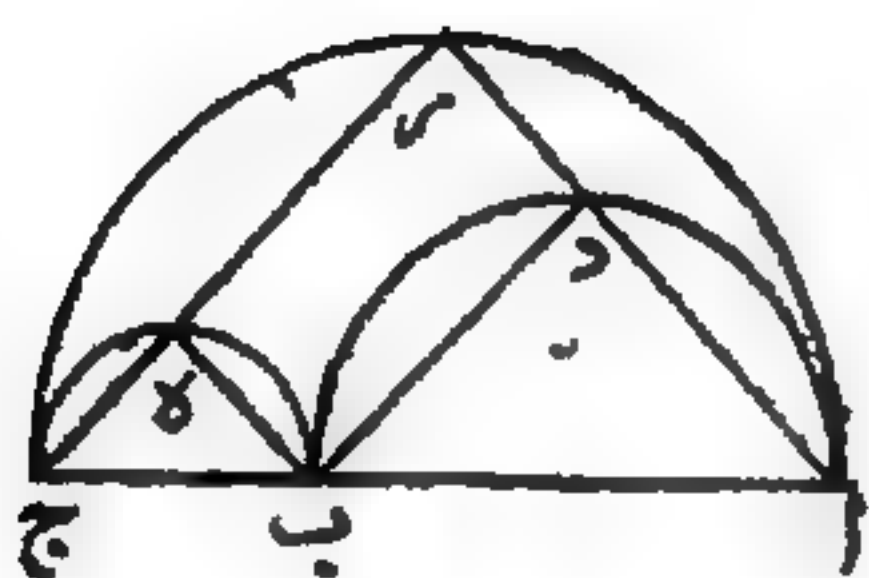
(٥٣) تحریر المناظر



(٥٤) تحریر المناظر

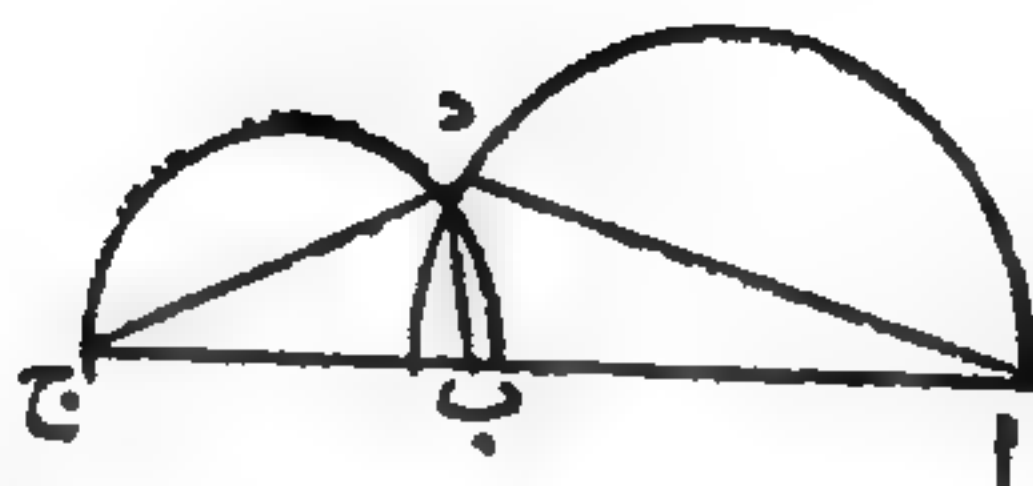


(٥٥) تحریر المناظر



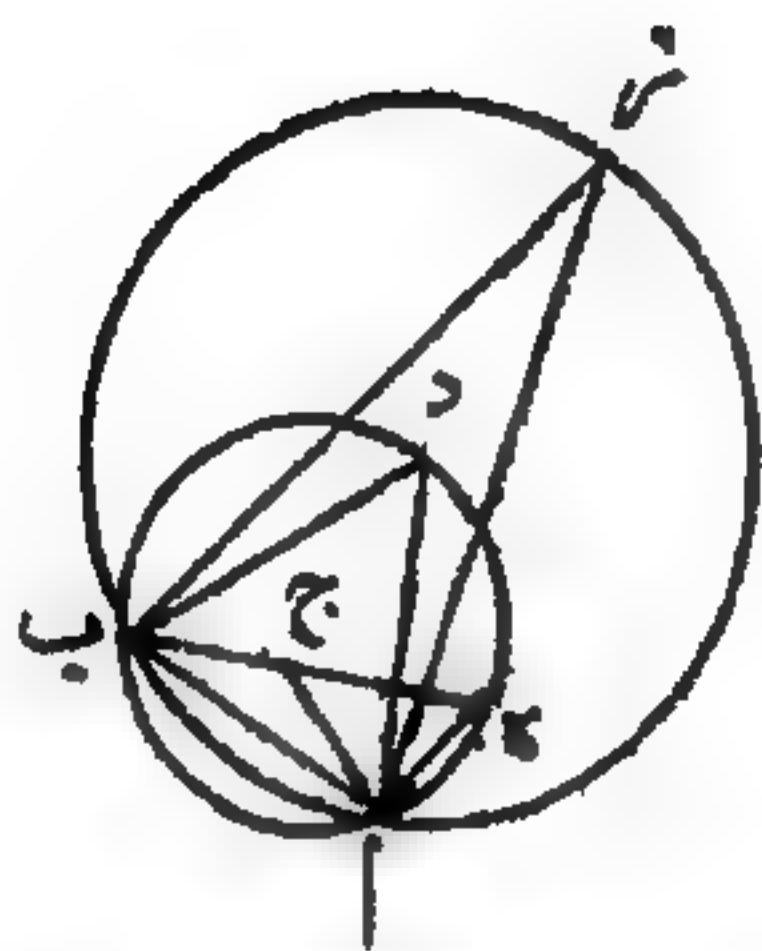
۲۱/۲

(۵۴) تحریر المناظر



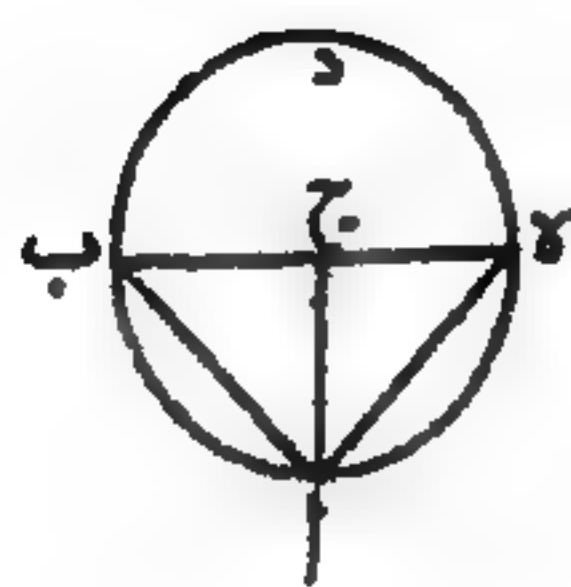
۲۱/۱

(۵۶) تحریر المناظر



۲۱/۳

کذا فی ق
(۵۸) تحریر المناظر



۲۱/۳

کذا فی ج
(۵۸) تحریر المناظر

قائمتين تكون زاويتا - ا ز ب - ج زد - متساويتين ولذلك رؤيا متساويتين
واذا نظر اليها من موضع آخر مثل - ح - رؤيا مختلفين وتخرج شعاعات
ح ا - ح ج - ح ب - ح د - يكون - ح ب - اعظم من - ح د - وتفصل
ب ط - مثل - د ح - ونصل - ط ا - فتكون زاويتا - ب ط ا - د ح ج
متساويتين بمثل ما مر وزاوية - ب ح ا - اصغر من كل واحدة منهما - فاب
يرى اصغر من - ح د - وذلك ما اردناه .

لنا ان نجد موضعا ترى منه الاقدار المختلفة متساوية (ه٦) وليكن - ا ب - اعظم
من - ج ب - ونرسم على - ا ب - قطعة دائرة اعظم من نصفها وعلى - ب ج
اخرى شبيهة بها ونصل - د ا - د ب - د ج - فلتساوى زاويتي - ا د -
ب - ج د ب - يرى من نقطة - د ا ب - الاعظم (من - ج ب - ونرسم على
ا ب - قطعة دائرة اعظم من نصفها وعلى - ب ج - اخرى شبيهة بها ونصل
د ا - د ب - د ج - فلتساوى زاويتي - ا د ب - ج د ب - يرى من نقطة
د ا ب «١» الاعظم مثل - ب ج - الاصغر فادنا وجدنا ذلك الموضع وذلك
ما اردناه .

لنا ان نجد موضعا ترى منه اقدار مختلفة ما مثل كل واحد منها اذا رؤيت في
موضع اخرى متساوية (ه٧) وليكن - ا ب - اعظم من - ب ج - فنرسم انصاف
دوائر - ه ا د ب - ب ه ج - ا ز ج - ونصل - ا ز ج - كيف اتفق على
ز - وتخرج - ز ا - ز ج - د ب - ه ب - فن موضعى - د ه - يرى - ا ب
ب ح - متساويتين ومن موضع - ز - ريان ما كاحدهما من ذيك الموضعين
وذلك لكون الزوايا قوائم وذلك ما اردناه .

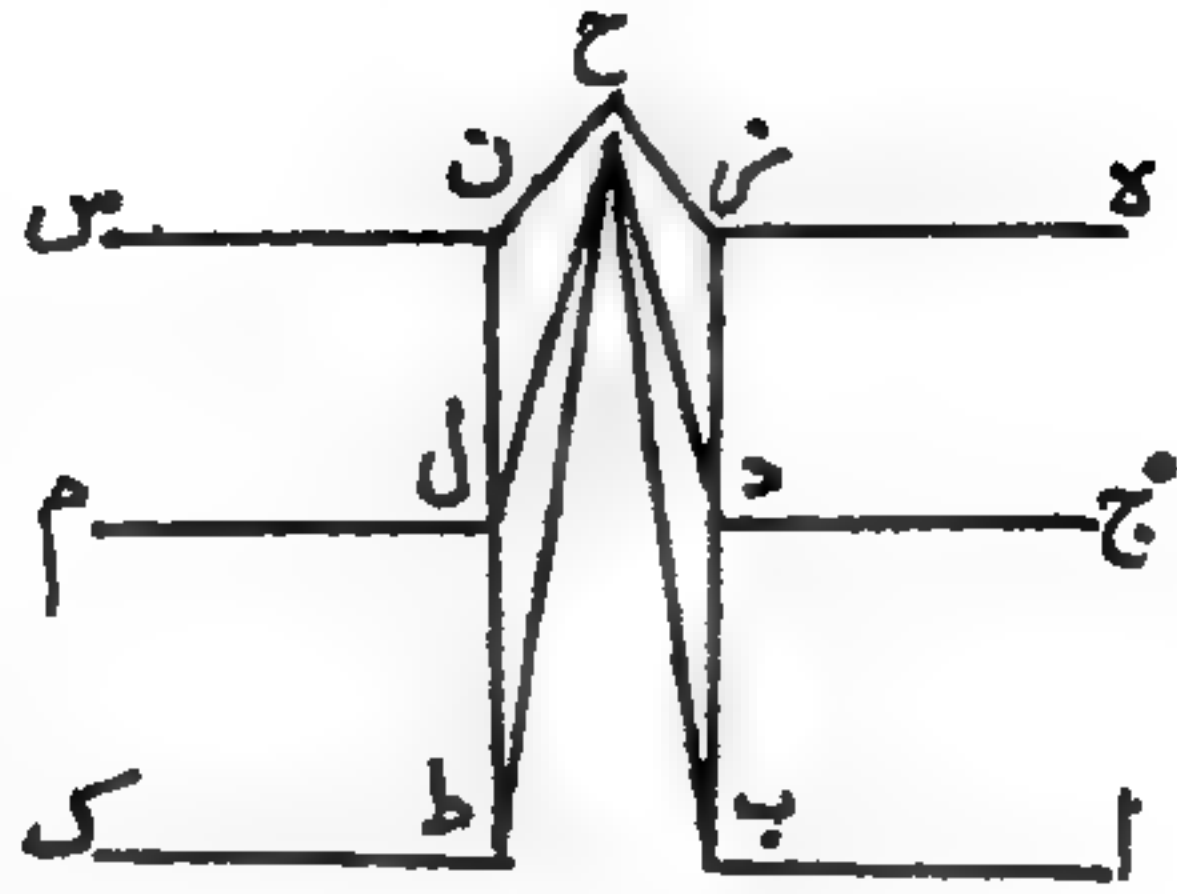
لنا ان نجد مواضع للبصر يرى منها القدر على نصفه او ربه او جزء يمكن ان تقسم به
الزاوية (ه٨) وليكن البصر - ا ب - وتدير عليه دائرة - ا ب د - ولا يكون - ا ب
قطرها وليكن "بصر على - ج - المركز ونصل شعاعى - ج ب - ج ا - وتخرج
ب ج - الى - ه - ونصل - ه ا - فاب - يرى من - ه - نصف ما يرى من -

ج - وان جعلنا منتصف قوس - ا ه ب - مركزا ورسمنا يبعدي - ا ب - دائرة رؤى - ا ب - من محيطها ربع ما يرى من - ج - وذلك ما اردناه .

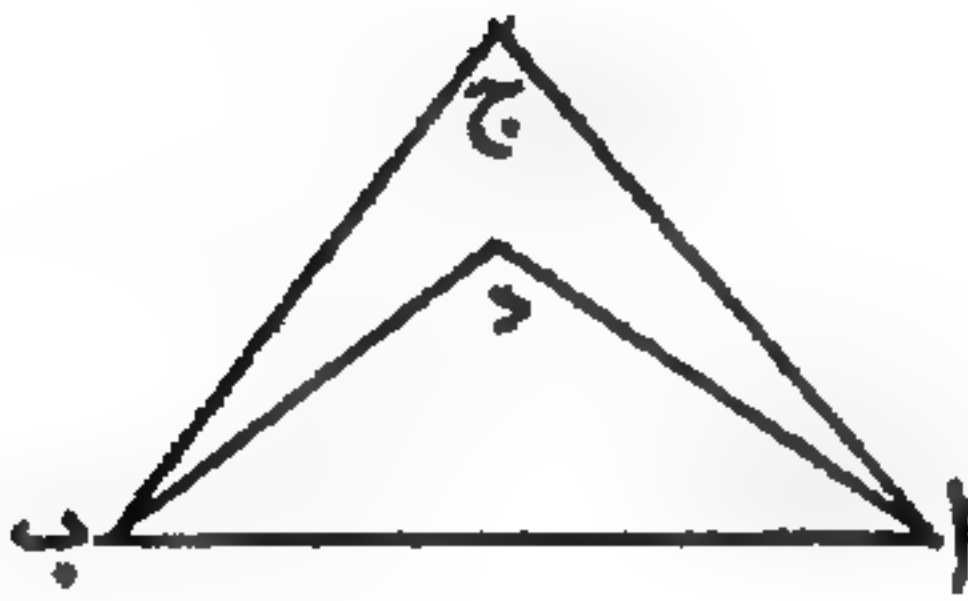
ن الاشياء المتساوية الحركة على خط واحد اذا توجّهت من احد الجانبين الى مقابلة البصر رؤى آخرها متقدما واذا جاوزت مقابلة البصر الى الجانب الآخر رؤى المقدم لاحقا واللاحق متقدما (٥٩) فليحرك اقدار - ا ب - ج د - ه د - حركة متساوية على خط - ب ز - والبصر - ح - ونصل شعاعات - ح ب - ح د - ح ز - فشعاع - ح ب - ارفع من - ح د - و - ح د - من - ح ز - ولذلك يرى - ا ب - كأنه سابق على - ج د - و - ج د - على - ه ز - ثم نجعلها متساوية على خط - ن ط - وايكن عليها - ط ك - ل م - ن س - والشعاعات - ح ط - ح ل - ح ن - قاب - الذي كان سابقا « ١ » - ليج د - اذا صار كأنه لاحق - ل م - ول م - لن س - على عكس ما كان وذلك ما اردناه .

نح اذا كانت اقدار متحركة حركات مختلفة والبصر متحرك حركة مساوية لبعضها فانه يرى الذي حركته كانه ثابت والذي حركته اسرع كأنه متحرك في تلك الجهة والذي حركته ابطأ كأنه راجع الى خلف (٦٠) فلتكن الاقدار - ا ب - ج - والبصر وهو متحرك حركة - ب - و - ج - اسرع منهما وابطأ - نقول نقطة - ب - ترى ثابتة ونقطه - ج - متحركة الى قدام ونقطة - ا - متحركة الى خلف ونصل شعاعات - د ا - د ب - د ج - فليكون شعاع - د ب - غير مستقل نظن ان - ب - ساكن ولان طرف شعاع - د ج - الذي يلي - ج - يبعد عن - ب - الى قدام نظن ان - ج - يستقل الى قدام وبمثل ذلك نظن ان - ا - راجع الى خلف والقدر المرئي من حركتهما هو بقدر المصل بين حركة البصر وبين حركتهما وذلك ما اردناه .

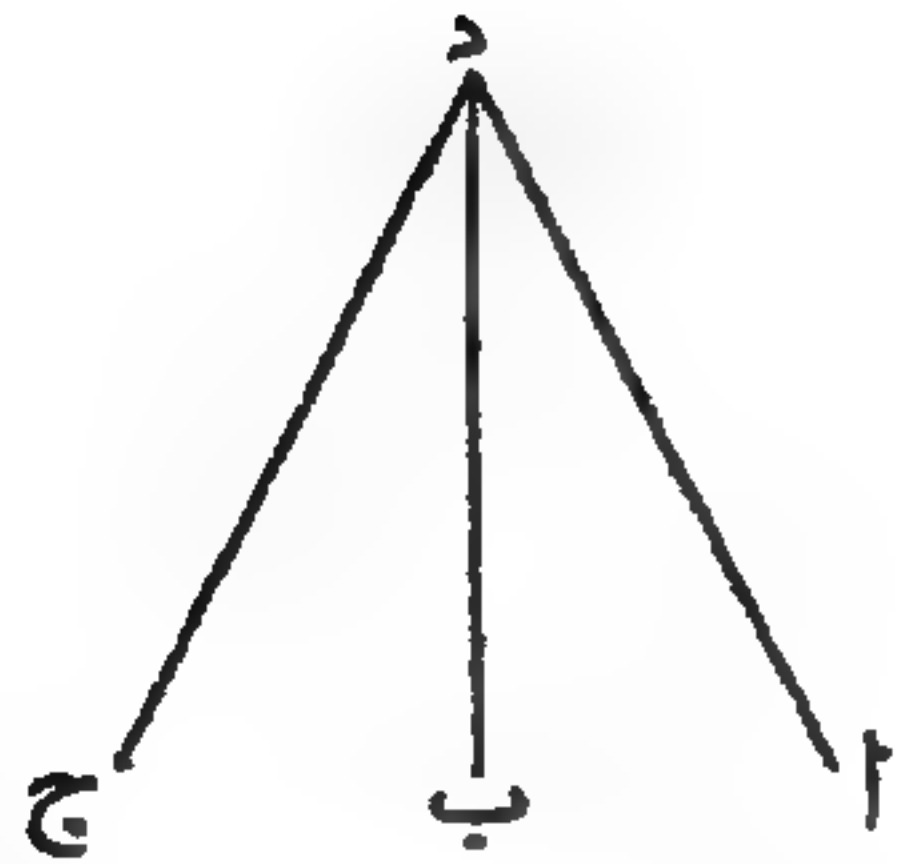
نط اذا كان البصر يدنو الى شيء كان ذلك الشيء كأنه يسمو والعكس (٦١) فليكن المبصر - ا ب - والبصر - ج - ونخرج شعاعا - ج ا - ج ب - ثم ليدن البصر الى - د - ويصير الشعاعان - د ا - د ب - واكون زاوية - د - اعظم من - ج -



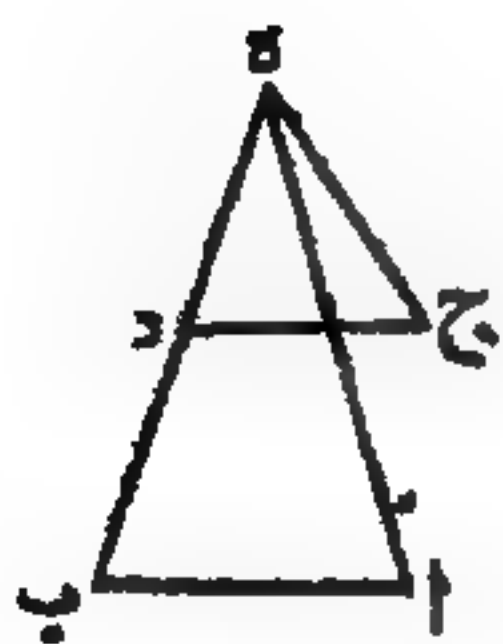
(٦٩) تحریر المناظر



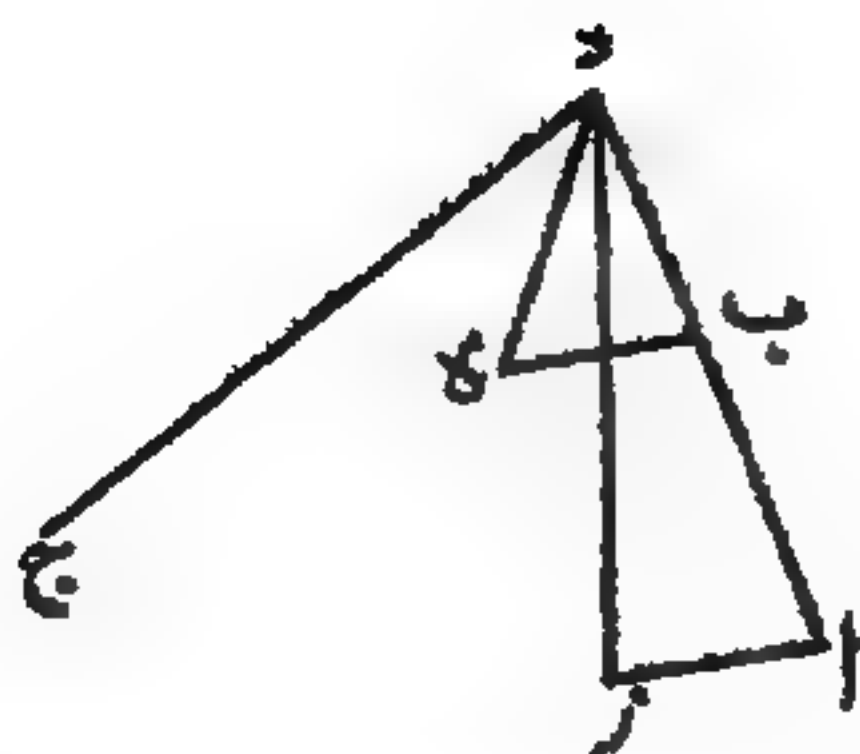
(٦١) تحریر المناظر



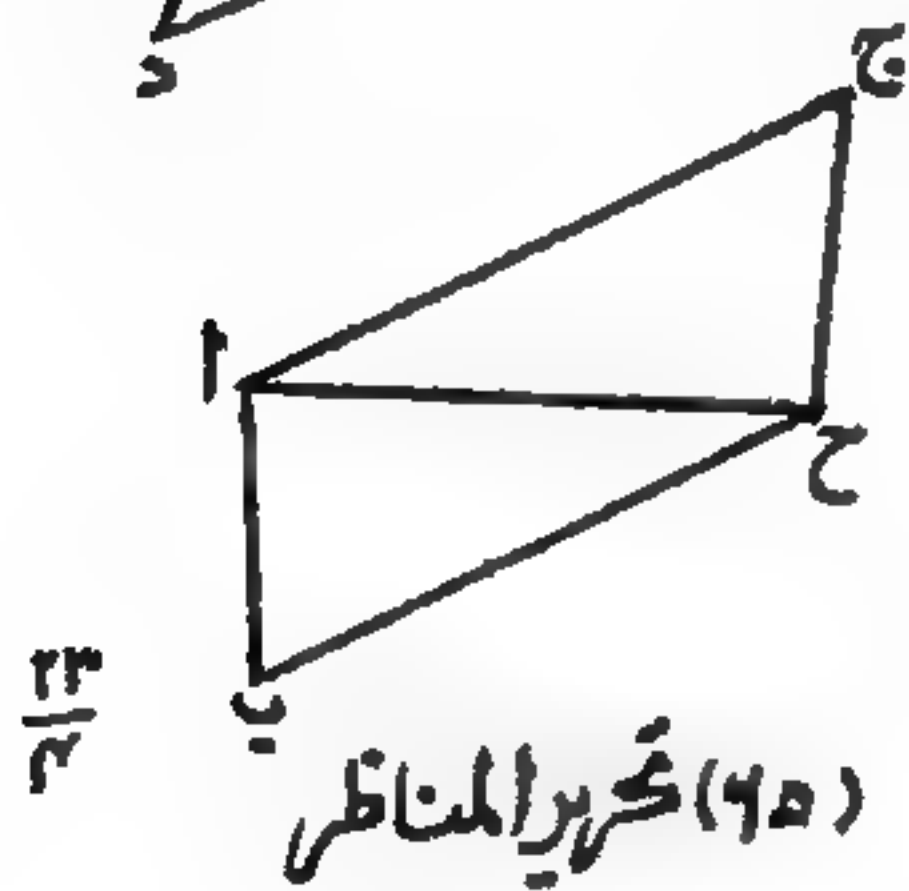
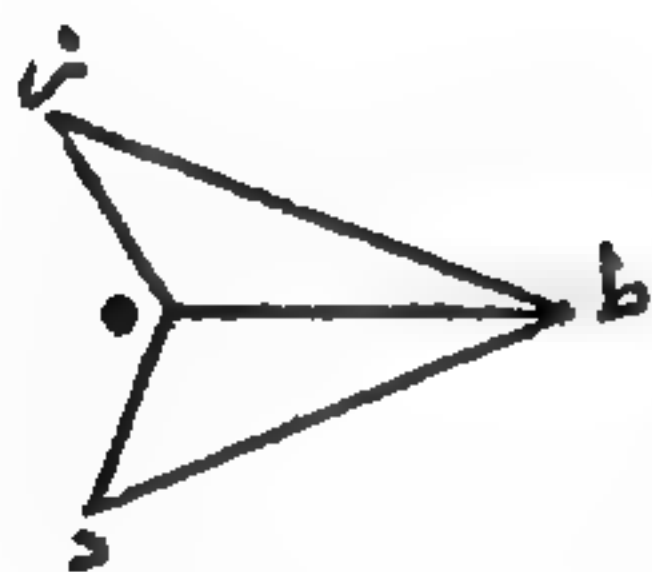
(٦٠) تحریر المناظر



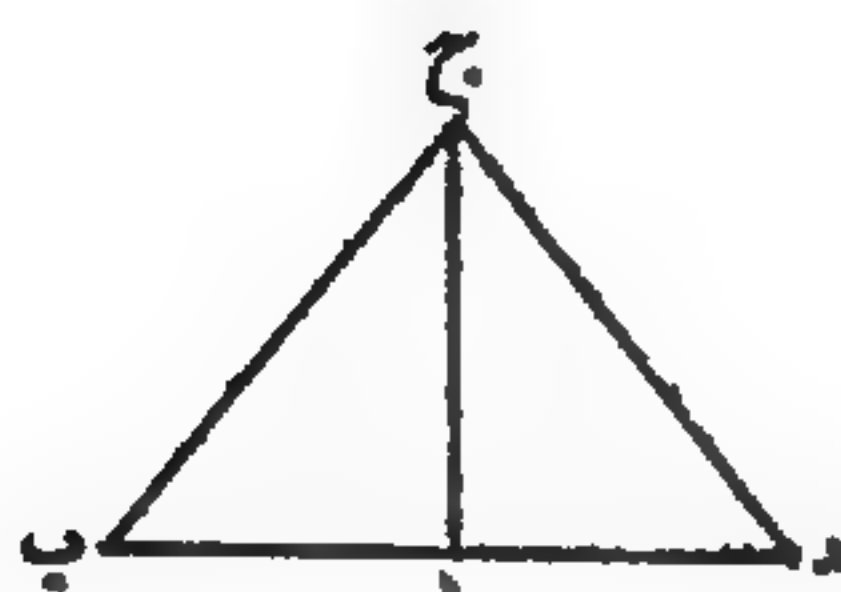
٢٣
٢ (٤٣) تحریر المناظر



٢٣
١ (٤٢) تحریر المناظر



٢٣
٢ (٤٥) تحریر المناظر



٢٣
٣ (٤٤) تحریر المناظر

يصير المبصر اعظم مما كان في الرؤية فيظن انه ينمو وذلك ما اردناه .

الاقدار المتساوية الحركة فان الابد يظن انه ابطأ فليتحرك - اد - ب - ه - س
المتساويان نحو - ج - حركة متساوية (٦٢) وليكن - اب - اولا على استقامة
من البصر وهو - ز - ونخرج شعاعات - زا - زب - زد - زه - زج -
ولان - اد - ب - ه - يتحركان حركة متساوية فاذا صار - ه - الى استقامة
ج - لم يكن - ب - واصلا الى استقامة - ه - وذلك يظن ان - ا - متأخر
عن - ب - فيرى الظاهر - كه - وذلك ما اردناه .

اذا كان البصر متحركا تكون الاشياء البعيدة يظن انها مختلفة عما هو اقرب منها
(٦٣) فليكن - اج - المبصرين ويكونا على استقامة - اب - ج - د - والبصر
ه - ونخرج - ه - ج - د - ه - ا - ه - ب - فقول ان - ا - الابد تظن انها
مختلفة فيخرج - ه - د - حتى يقع على المنظور اليه فليكن - ه - ب - فلان زاوية
ج - د - اعظم من زاوية - ا - ه - ب - فيرى - اب - اصغر من - ج - د - فنقطة
ا - اذا مختلفة وذلك ما اردناه - هكذا في المتن وليظرفيه .

الاقدار التي تنمو تظن انها تقارب من البصر (٦٤) فليكن المبصر - اب - سب
والبصر - ج - ونخرج شعاعي - ج - ا - ج - ب - وتم - ب - ا - الى ان يصير
ب - د - ونخرج شعاع - ج - د - فلازيا « ١ » وزاوية - ج - يظن ان المرئي
صار اقرب فان ما يرى من زاوية اعظم يظن انه اقرب وذلك ما اردناه .

الاشياء المختلفة البعد اذا لم يكن اطرافها مع الوسط على خط مستقيم فان شكلها
برى مرة غائرا ومرة متحدبا (٦٥) فليكن الاشياء مرة - ب - ا - ج - ومرة - د -
ه - ز - والبصر - ح - ونخرج شعاعات - ح - ب - ح - ا - ح - ج - ونصل - ب -
ا - ج - فاذا نظرنا من - ح - الى - ب - و - ا - و - ج - معارأيها المجموع
عائرا كون - اب - ا - ج - محيطين بزاوية نحو - ح - ثم ايكن البصر - ط -
والشعاعات - ط - د - ط - ه - ط - ز - وحصل - د - ه - ز - واذا نظرنا من
ط - اليها « ٢ » رأينا المجموع متحدبا كون - ه - د - ه - ز - محيطين بزاوية حادتها

الى - ط - وذلك ما اردناه .

سد اذا قام عمود على سطح مربع من نقطة تقاطع قطريها ونظر الى المربع من نقطة من ذلك العمود رؤيت الاضلاع متساوية وكذلك القطران (٦٦) وليكن المربع - ا ب - ج د - والقطران - ا ج - ب د - والعمود الخارج من ه - خط - ه ز - وليكن البصر على - ز - ونصل شعاعات - ز ا - ز ب - ز ج - ز د - فلان - ه ا - ه ب - ه د - ه ج - متساوية - و - ه د - مشترك وزوايا - ه - قوائم تكون الشعاعات متساوية ولتساويها وتساوى الاضلاع والقطرين تكون زاويا - ز - التى توترها الاضلاع متساوية وكذلك اللتان توترها القطران فاذا الاضلاع متساوية فى الرؤية وكذلك القطران وذلك ما اردناه .

تم الكتاب وهو (سد) شكلا وقلت من الكتاب الذى كتب فى آخر هذه العبارة .

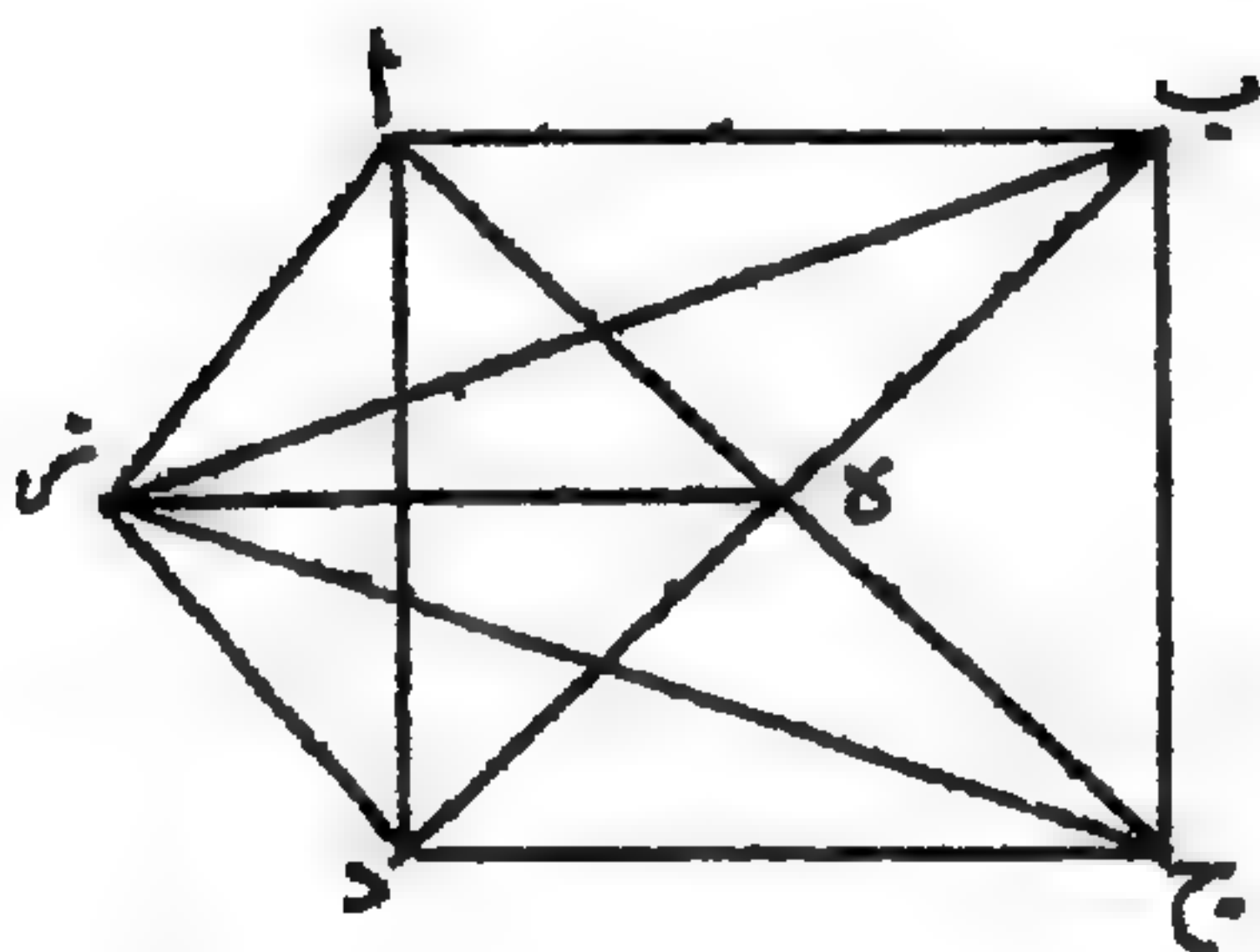
فرغ المحرر من تحريره رحمة الله عليه فى اواخر شوال من سنة (خنا) والناسخ من نسخه يوم الاحد الرابع والعشرين من شعبان سنة تسع وسبعمائه بمدينته تبريز حامدا لله تعالى ومصليا على نبيه وهو مقبول بن اصيل القرشهرى .
جعله الله مشفعا به باطفه وكرمه آمين رب العالمين

(وفى ق)

الحمد لله والمنة لواهب العقل

الحمد بلانهاية والصلوة على

محمد النبی وآله وسلم



٢٢

(٦٦) تحرير المناظر

١
استدراك ما وجدناه في النسخ الاصفية
زيادة على الرامفورية
في كتاب المناظر

الاصفية	الرامفورية	السطر	الصحيفة
عند البصر	عند المبصر	٤	٤
زاوية	زاوية	٢٥	»
من - از - فج - اعظم كثيرا من ب ا -	من ب ا	٢٤	»
يعرض	يفرض	١٢	٦
سطحا يمر به	سطحا - ط - ز - به	١٥	»
فيرى ابطا حركة	فيرى الظاهر - كه	٧	٢٣
ملازدا ياد	فلازيا (١) و	١٦	»

تم الاستدراك الواقع في كتاب المناظر



كتاب ظاهرات الفلك

لأقليدس

تحرير

إعلامه الفيلسوف الخواجه نصير الدين

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي

المتوفى ببغداد في ذي الحجة

سنة اثنتين وسبعين

وسمائة هجرية

رحمه الله

تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعامية

حيدرآباد الدكن لازالتشموس

اقاداتها بازغة وبدور

اقاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب ظاهرات الفلك

لأقليدس

ثلاثة وعشرون شكلا وفي بعض النسخ خمسة وعشرون شكلا
يقول محرر هذا الكتاب اعز الله انصاره لم يقع الى من الكتاب غير نسخة
في غاية السقم اكثرها من التصحيف والتحريف بحيث لم يكن يمكن الوقوف
على شيء منه الا بجهد كثير وشرح له للتبريزي سقيم ايضا جدا فأكثرنا النظر
فيها وحررت ما ترا آى الى من الكتاب على ما تصوره فان لم يكن مطابقا
للكتاب فالسبب فيه ذلك وفي نيتي ان اصلح خلله اذا عثرت على نسخة صحيحة
ان شاء الله وهو ولي التوفيق .

صدر الكتاب «١»

قال لأن الثوابت تطلع دائما من مواضع باعيناها وتغرب في مواضع باعيناها
وما يطلع منها معا او يغرب معا فهي ابدًا كذلك ولأن ابعاد ما بينها ثابتة في جميع
اوقات انتقالها من المشرق الى المغرب ولما تبين في كتاب المناظر ان ذلك انما
يكون كذلك بما يتحرك على محيط دائرة حول البصر فقط يجب ان تكون حركة

«١» ما كان في الكتاب من الارقام بين هلاين فهو للاشكال وما كان بين اربعة
اهلة فهو للحواشي و- ر- في الحواشي لرا مفور- و- ق- لنسختها القديمة -
و- ج- للجديدة بها .

الثوابت

التوابت حركة واحدة دورية والبصر متساوى البعد في جميع قسما .
 اقول، قد ثبت في المناظر ان تلك الاقمار في البصر (انما بقيت بحالها من انتقال
 المبصرات على اجد وجهين احدهما ان يكون البصر والمبصر «١» جميعا على محيط
 دائرة وليس ذلك ممكن هاهنا «٢» لكون المبصر طاهراتارة وغائبا اخرى والثاني
 ان يكون المبصر على المحيط والبصر على المركز فذلك حكم لهذا الوجه فقط واعلم
 ان احد التوابت غير متحركة بالحركة الثانية اما لكونها في بادى الراى بحسب
 الظاهر من النظر الجليل كذلك وإما لكونها عند القدماء كذلك قال وايضا
 لانا نجد كوكبا او نقطة من السماء في وسط كواكب بنات نعش الصغرى لا يتقل
 عن موضعه وبعده عن جميع قسي الدوائر التي يتحرك عليها باقى الكواكب
 متساويجب ان تكون حركة التوابت على دوائر متوازية قطبيا ذلك
 الكواكب او النقطة ومن التوابت ما لا يطلع ولا يغرب لكون مداراتها قريبة
 من القطب وهي التي تسمى ابدية الظهور واعظم تلك المدارات الذي تماس
 الافق ويتلوها الى ناحية الجنوب كواكب تطلع وتغرب لان الافق يقسم
 مداراتها قسمين ظاهر وخفى والظاهر مما يقرب من اعظم الابدية الظهور
 اعظم من الظاهر مما يبعد منه والخفى بالعكس يدل على ذلك مقادير ازمته كون
 كواكبها فوق الارض او تحتها وذلك ان الكوكب الذي يدور على مدار
 اقرب الى الشمال يمكث فوق الارض اكثر من الذي يدور على مدارا بعدو تحت
 الارض اقل والمتوسط من المدارات هو الذي يتساوى زمانه ويسمى دائرة
 معدل النهار وباليونانية (الساينوس) واللذان بعدها عن جنبتى معدل النهار
 بعد واحد فقساهما متساوية على التبادل اعنى الظاهر من كل واحد منهما
 يساوى الخفى من الآخر وكذلك ازمته قطع اقسامها .

«١» من - ر - ق «٢» بهامش - ج - فيه نظر لأن هذا الحكم انما يصح فيما اذا
 كان المبصر وترافى تلك الدائرة كما تبين في - م - من المناظر دون ان يكون
 جسما كرييا فاعرفه .

ثم قال وايضا لان دائرة المجرة ومنطقة البروج منحرفتان عن المدارات المتوازية متقاطعتان ونصف كل واحد منهما ابدا ظاهر .

قلنا ان السماء كرى فانه لو كان مخروطا او اسطوانيا لم تكن الكواكب التي على الدوائر المنحرفة القاطعة معدل النهار تظهر ابدا في دورها مع كونها متحركة على نصفى دائرتين متساويتين بل كان يجب ان يكون منها ما يدور على قطعة اعظم من النصف ومنه ما يدور على قطعة اصغر لانه لو قطع مخروط او اسطوانى بسطح فيما بين القاعدة والرأس لكان احد القسمين المحدود بالزاوية شيئا بترس وقد بان ان هذا الشكل اذا قطع في الطول والعرض لم تكن فصوله المشتركة متشابهة ولو قطع في الوسط بسطوح منحرفة لكانت فصوله المشتركة غير متشابهة ايضا وليس هذا بظاهر في العالم فمن اجل ذلك قلنا ان العالم كرى يدور على المحور احد قطبيه ابدا ظاهر والاخر خفى .

اقول في هذا الكلام تشويش وبيان المقصود منه يلوح مما اقرره وهو ان الشكل الذى يمكن ان تعرض عليه دوائر عظام متساوية متشابهة من جميع الجهات نصف كل دائرة منها ابدا ظاهر والنصف الآخر خفى لا يكون الا كرة ويشترط ان يكون الناظر اليها في وسطها وذلك ان ماعدى الكرة من الاشكال المستديرة يكون اما مخروطا او اسطوانيا او شكلا مركبا منهما ومن اجزاء الكرة واذا قطع المخروط او الاسطوانة القائمتان بسطح متسوقا ما ان يكون ذلك السطح موازيا للقاعدة قاطعا في العرض ولما ان يكون مارا بالمحور قاطعا في الطول ولما ان لا يكون موازيا لها ولا مادا به بل كان قاطعا لها بالورداب والانحراف والاول يقتضى ان يحدث بالقطع منهما شكل يحيط به سطحان مستويان وسطح مستدير يحيطان بزاويتين على هيئة الترس والثاني يقتضى ان يحدث في المخروط مثلث في الاسطوانة دون اربعة اضلاع متوازية واذا تعددت السطوح القاطعة حدثت اشكال متشابهة متساوية .

وأما الثالث اعنى القاطع بالورداب والانحراف فان كان السطح القاطع غير مار بشئ

بشيء من القاعدة حدث منه قطع ناقص او ما يشبهه «١» واذا اتوهم سطح يمر بالمحور ويقوم على سطح القطع على زاوية قائمة كان فصله المشترك مع سطح القطع الذي هو مع سهم القطع محيط مع المحور بزوايا غير قائمة واذا تعددت السطوح القاطعة المخروط والاسطوانة ومرت الجميع بنقطة واحدة من المحور وأحاطت سهام القطوع الحادثة مع المحور بزوايا متساوية في جهة واحدة في المخروط وفي الجهتين في الاسطوانة كانت القطوع الحادثة متشابهة متساوية وإن لم تكن السطوح مارة بنقطة واحدة من المحور وكانت السهام مع المحور محيطة بزوايا متساوية كانت القطوع في المخروط غير متساوية «٢» وفي الاسطوانة متشابهة متساوية ولكن مختلفة الوضع مختلفة اقسام الظهور والخفاء عند تلك النقطة وإن لم تكن محيطة بزوايا متساوية كانت غير متشابهة مع انها مختلفة الاوضاع والاقسام وإما ان كان السطح مارا بالسطح المستدير والقاعدة جميعا حدثت قطعة من القطع يحيط بها اما حط منحن او خط مستقيم وذلك في المخروط والاسطوانة جميعا او خطان منحنيان وخطان مستقيمان وذلك في الاسطوانة التي مر السطح لقاعدتها واذا تعددت السطوح كان بعض تلك القطع من القطوع متساوية متشابهة وبعضها بخلاف ذلك .

والحاصل ان الاشكال التي يمكن حدوثها على المخروط والاسطوانة اللذين هما ابسط الاشكال المستديرة بعد الكرة بالقطع في العرض والطول والوراب لا يمكن ان يكون جميعا من نوع واحد ولا على ضرب واحد من التشابه والتساوي فضلا عما يحدث في الاشكال المركبة ادهى اكثر اختلافا .

وأما في الكرة بجميعها متشابهة متساوية (والحادثة منها بالسطوح المارة بالوسط متساوية «٣») قسمى الظهور والخفاء ولكون جميع المدارات السباوية مستديرة متشابهة والمارة منها بما هو بمنزلة المركز ودوائر عظام ظاهرة

«١» بها مش - ج - اعني الشكل العدسي وهو انما يكون في الاسطوانة

«٢» ر - ق - غير متشابهة «٣» سقطت من ر - ق

الانصاف وجب الحكم بكرة السماء .

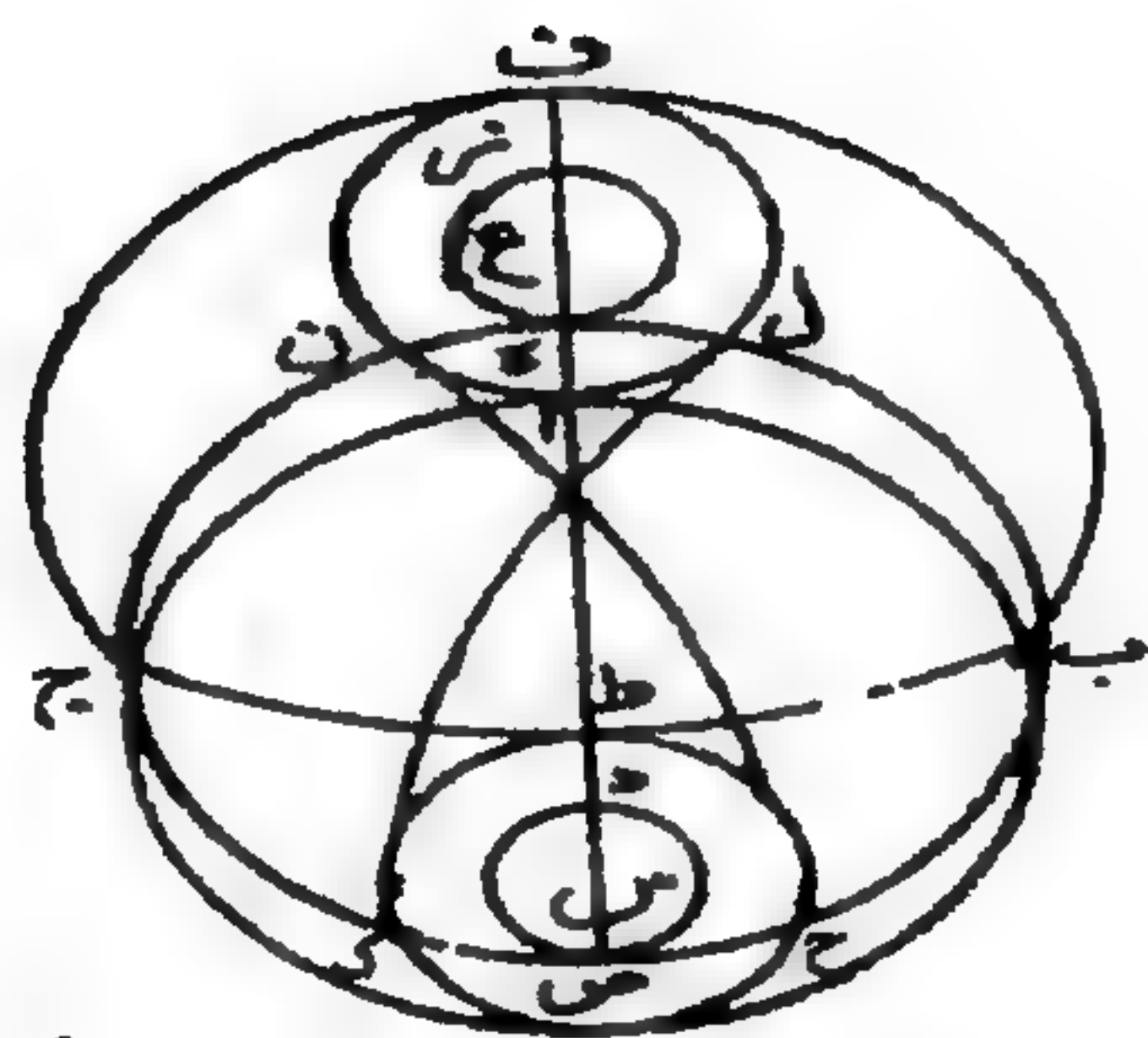
قال ، الاق هو السطح المستوى الذى يفصل النصف الظاهر من الكرة من النصف الخفى وهو مستدير لأنه اذا قطعت كرة بسطح كان الفصل دائرة نصف النهار هي المرسومة على قطبى الكل القائمة على الاق والدوائر المقلبة هي التى تسمى منطقة البروج وقطباها قطبا الكرة .

اقول ، هي دائرتان من المدارات اليومية هما مدار رأسى السرطان والجدي وتسمى مدار الصيف والمدار الشتوى .

قال اما منطقة البروج ومعدل النهار فهما دائرتان عظيمتان لأنهما يتماصفان فان رأسى الحمل والميران متجاذبان وهما على قطر معدل النهار يطلع كل واحد منهما مع غروب الآخر والبروج تنقسم بهما قسمين متساويين ولكونهما لازمين بطرفى معدل النهار مساوى الزمان الطهور والحقاء تحت تساوى قسمى معدل النهار اللذين بينهما ايضا ان الكرة اذا دارت على محورها باعتدال قطعت النقط التى على سيطها من الدوائر المتوازية فى ازمة مساوية قسما متشابهة والاخر ايضا عظيمه لأنه ينصف كل واحد من منطقة البروج ومعدل النهار ايضا يطلع كل واحد منهما مع غروب الآخر والدائرة التى تنصف عظمة هي عظمة الاق عظمة .

الاشكال

١ الارض فى وسط العالم وهي الهيا س الى العالم كالمركز الى المحيط (١) فليكن الاق - ا ب - ج - د - والبصر - د - والمشرق - ج - والمغرب - ا - ولير السرطان طالعا عند ج - بآلة موضعها عند د - ويحب ان يرى الجدى عاربا عند ا - و - ج د ا - خط مستقيم يقطع منطقة البروج او نصفها وايضا ليرها بعد حركة الملك الاسد طالعا عند ب - ويحب - ان - يرى الدلو عاربا عند ه - و - ب د ه - ايضا فطريش مامروطر - ج ا - ب ه - تقاطعا على د - قد - هو انكر فاذا الارض فى وسط العالم ونسبتها الى فلك البروج كمسبة المركز



ک

(۲) ظاہرات افلاک

المركز الى المحيط وذلك ما اردناه .

ب اذا دارت كرة الكلي قامت الدوائر المارة بقطبيها على الافق على قوائم في دورة
مرتين وقامت منطقة البروج على نصف النهار ايضا مرتين ولا تكون منطقة
البروج على الافق اصلا اذا كان قطب الافق فيما بين المدار الصيفي اعنى مدار
رأس السرطان والقطب الظاهر واما اذا كان على المدار الصيفي او الشتوى
قامت منطقة البروج على الافق في كل دورة مرة واحدة واذا كان فيما بين
المدارين قامت عليه مرتين اما الحكم الاول فظاهر بما ذكره او طولوقس في الشكل
العاشر من مقالاته في الكرة المتحركة واما الحكم الثانى (٢) فليكن لبيان دائرة
ب ه ج ص - الافق - و - ص د - اعظم المدارات الابدية الظهور - و - ه ز
اعظم المدارات الابدية الخفاء - و - س ع - القطبين - و - ح ط ك ا - المدار
الصيفي - و - ل م - ن ف - المدار الشتوى وليكن في وقت ما وضع منطقة
البروج كوضع قوس - ك ل - مماسة للمدارين على تقطى - ك ل - على الافق
ولير - اس - ع ف - من الدوائر العظام بالقطبين فهى تمر بنقطتى - ه - ص
اللتين تماس الافق المدارين عليهما وهى بمنزلة دائرة نصف النهار ولأن الافق
اعنى دائرة - ب ه ج ص - وكل واحد من المدارين اعنى دائرتى - ح ط ك -
و - ل م ن ف - تقاطعت على نقط - ح ك - ل ن - وقد مرت دائرة - اس
ع ف - باقطابهما فهى تنصف قسى - ح ط - ك ح ا ك - ل م ن - الاربع
على نقط - ط ا - م ف - وقطعتا - ح ط ك - ل ف ن - المتبادلتان متساويتان
وكذلك قطعتا - ح ا ك - ل م ن - وانصاف المتساوية متساوية و - ك ط -
متساويان ف - والزمان الذى يقطع - ف ه - نقطة - ك - قوس - ك ط -
يساوى الزمان الذى يقطع فيه نقطة - ل - قوس - ل ف - واذا وافقت نقطة
ك - موضع - ط - وافقت نقطة - ل - موضع - ف - وصار وضع منطقة
البروج حيثنذ كوضع دائرة - ط ب - ف ج - فتكون - ط - اول السرطان
فوق الافق - و ج - اول الميزان على المشرق - و - ف - اول الجدى تحت الارض

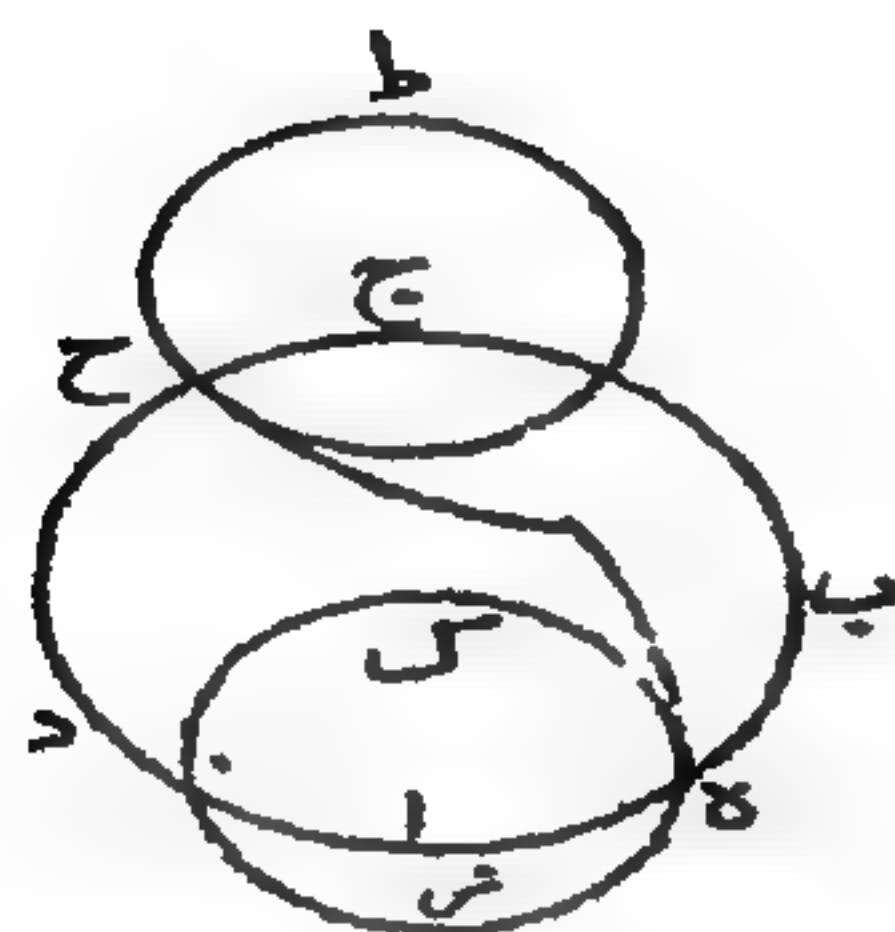
وب - اول الحمل على المغرب وتكون النقطتان اللتان تماس عليهما منطقة البروج المدارين تقطى - ط ف - ولكون دائرة نصف النهار اعنى دائرة - اس - ع ف - مارة بهما تكون مارة ايضا تقطى منطقة البروج فيكون حيثئذ فلك البروج قائما عليها على قوائم .

وبمثله تبين ان - ط ح - ف ن - متساويان وأن - ط - اذا وافت موضع ح - وافت - ف - موضع - ن - فصار (مع منطقة البروج كوضع قوس - ح ن - ثم اذا وافت - ح - موضع - ا - وافت - ن - موضع - م - فصار - « ١ ») وضع منطقة البروج كوضع دائرة - م ب ا ج - وكان - م - اول الجدى فوق الارض - وج - اول الحمل على المشرق - و - ا - اول السرطان تحت الارض و - ب - اول الميزان على المغرب ولكون نصف النهار مارة بنقطتى - م - ا - تكون ايضا مارة بقطبي منطقة البروج ويكون فلك البروج قائما على قوائم ثم يتحرك الفلك الى ان يوافق - ا - نقطة - ك - و - م - نقطة - ل - ويعود الوضع الاول وقد بان منه ان فلك البروج على نصف النهار على قوائم في كل دورة مرتين وذلك ما اردناه .

ج واما الحكم الثالث وهو أن منطقة البروج لا يقوم على الافق اصلا اذا كان قطب الافق فيما بين مدارى المتقلين وقطبي الكل فلنعد لبيان الافق (م) وليكن ب د - المدارين وليكونا - ه ز - ح ط - وليكن - ه ز - منها المدار الصيفى وليكن - ا ج - قطبي الكل و - ك - قطب الافق فيما بين قطب - ا - ومدار - ه ز - وليكن - ه ح - منطقة البروج .

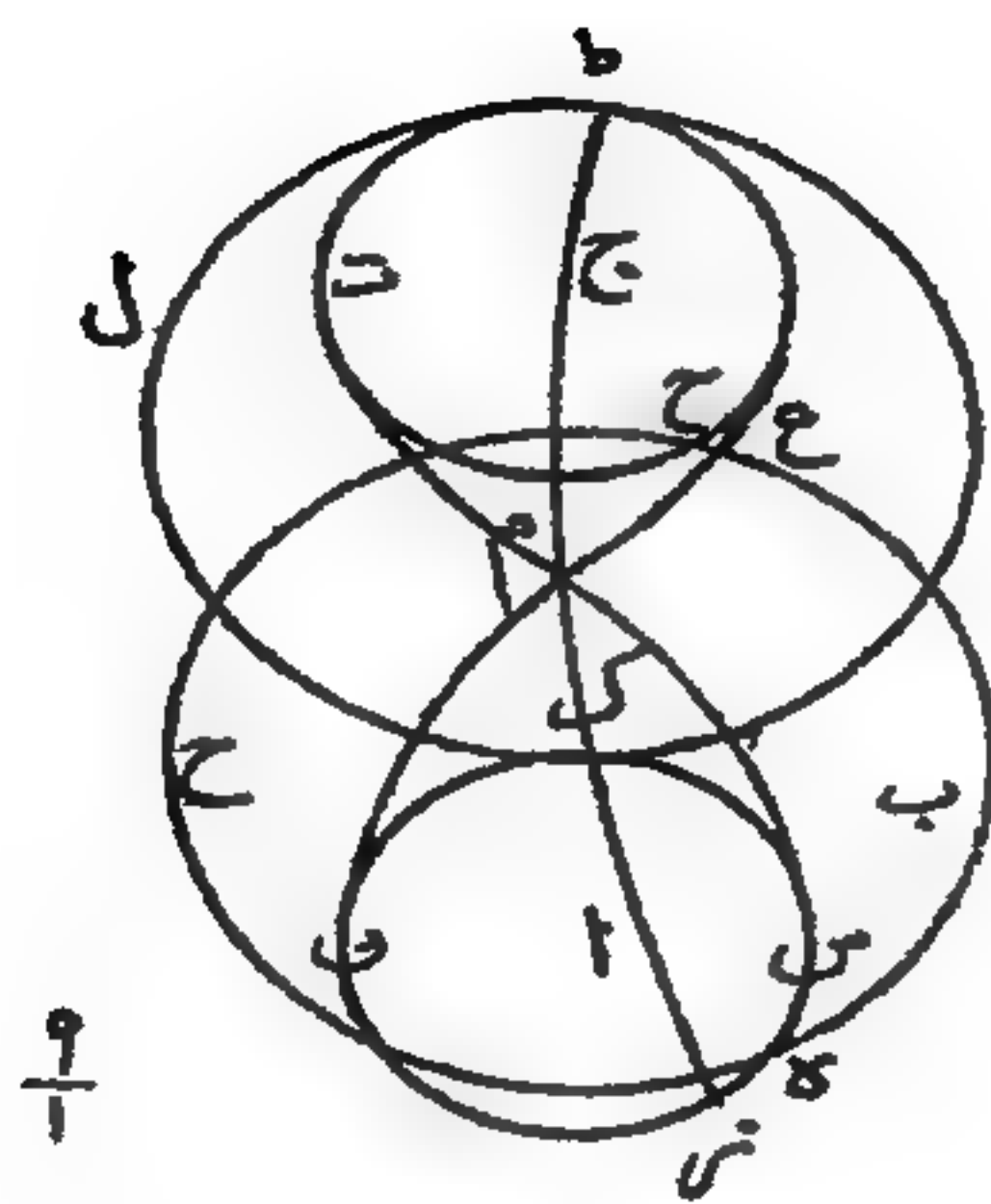
تقول ، فهى لا يمكن ان تقوم على دائرة - ب د - لانها لو قامت عليها على قوائم لمزت بنقطة - ك - فتكون حيثئذ قاطعة لمدار - ه ز - وكانت مماسة له هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

واما باقى الاحكام وهو أن منطقة البروج تقوم على الافق في دورة مرة اذا كان قطبا الافق على المدارين ومرتين ان كان بينهما فلنعد الافق والمدارين والقطبين

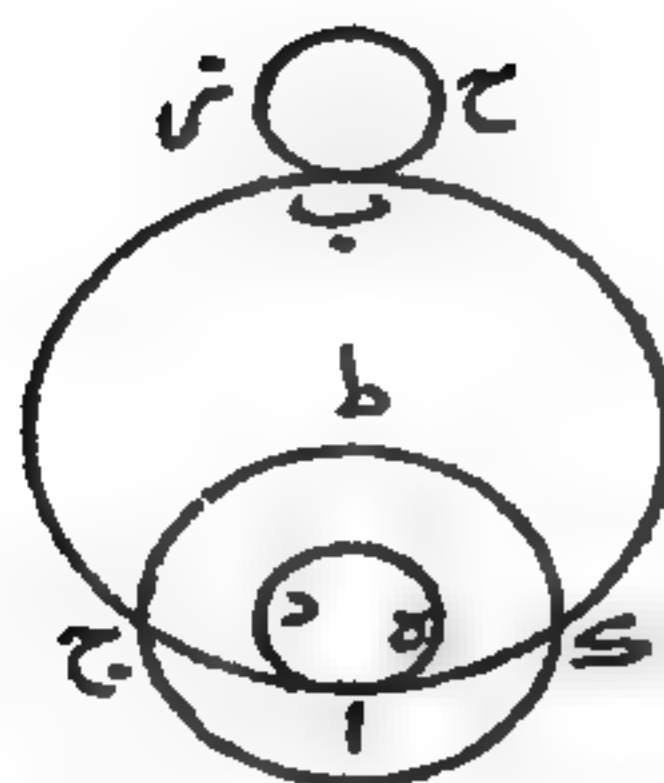


أ

(٣) ظاهرات الفلك



(٣) ظاهرات الفلك



١٥١ ظاهرات الآلة

كما مر وليكن - زاج - نصف النهار وتقرض قطبي الافق اولا على المدارين فتكون لا محالة على الفصلين المشتركين بينهما وبين نصف النهار وهما - كط - فاذا كان فلك البروج على وضع دائرة - ط ل ك - مربقطبي الافق قائما عليه على قوائم وظاهر ان نقطة - ك - لا توافق في دورها على محيط مدار - ز ه - ذلك الموضع الامرة واحدة فاذا فلك البروج لا يقوم على الافق مرة واحدة (٤) ثم ليكن القطب فيما بين المدارين عند نقطة - م - ونخرج من نقطة - م - عظيمتين تماسان مدار - ه ز - ولتكونا - م ن - م س - فتكونان قائمتين على الافق على قوائم وهما تماسان المدار الآخر فلتماساه على تقطى - ع ف - ولان نصف - م س م ف - غير ملاق لنصف - ك ل ط - لكون قوس - ك س - شبيهة بقوس ط ف - ولتساوى المدارين تكون مساوية لها وايضا لان النصف الذي يتبدئ من - س - لافي جهة - م - وينتهي الى - ف - غير ملاق لنصف - ن م ع - تكون قوس - س ز ن - مشابهة ومساوية لقوس - ف ح ع - وتبقى - ن ك - مساوية - لع ط - فاذا تحركت نقطة - ك - تحركت نقطة - ط - وانتهتا معا الى تقطى - س ف - فانطبقت منطقة البروج على دائرة - س م ف وقامت على الافق لقيا لها عليها ثم اارتقاها وانتهتا معا الى تقطى - ن ع - وانطبقت المنطقة على دائرة - ن م ع - فقامت على الافق مرة اخرى ثم اارتقاها وانتهتا معا الى موضعيهما الاولين فاذا فلك البروج يقوم في هذا الموضع على الافق مرتين وذلك ما اردناه .

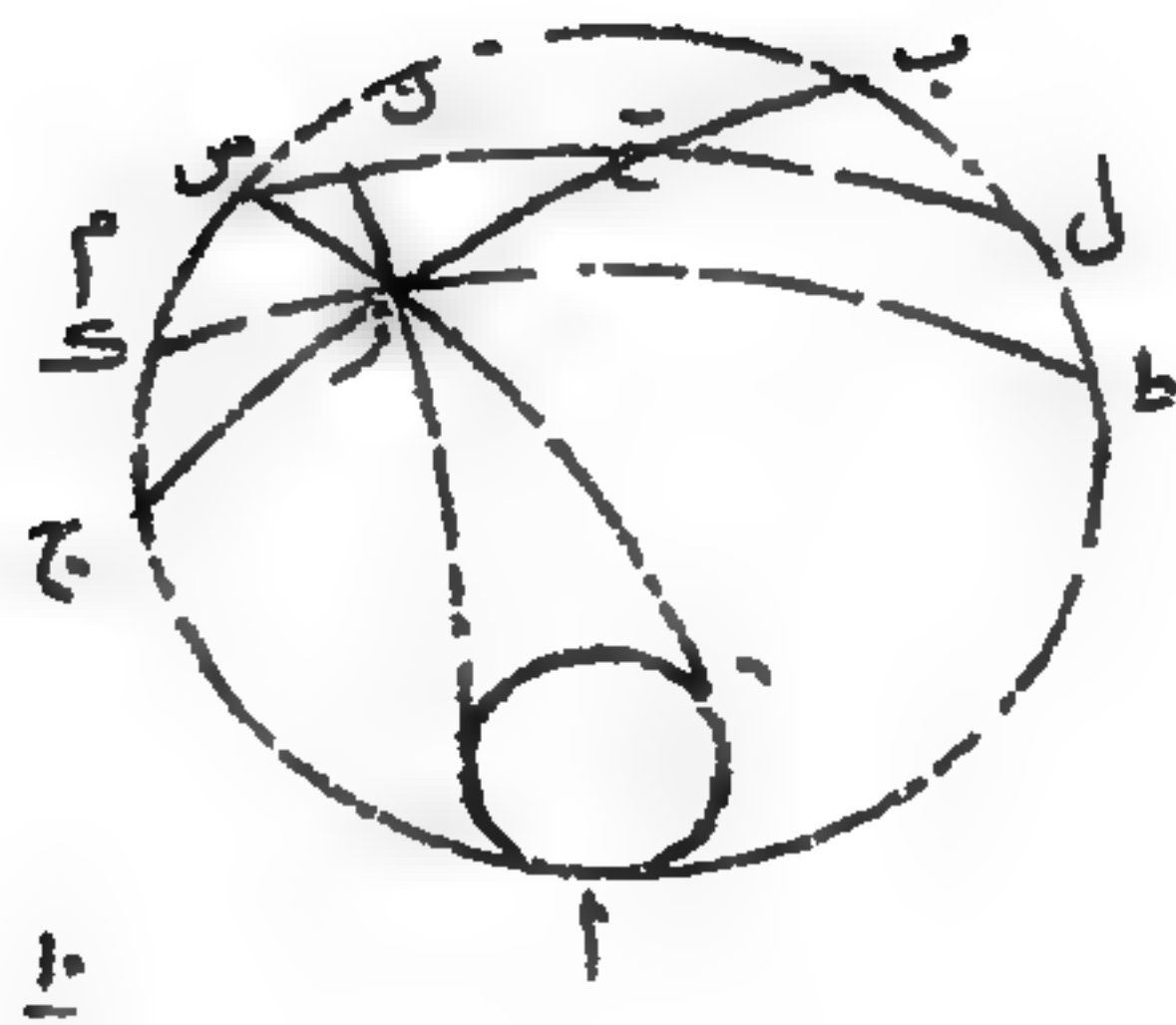
كل ما يطلع ويغرب من السموات فهو يطلع ويغرب دائما على تقطين بعينها ه (ه) فليكن الافق - ا ب ج - واعظم الابدية الظهور - ا د ه - واعظم الابدية الخفاء - ب ز ج - وايكن - ط - كوكبا يطلع ويغرب ولا يتحرك غير الحركة الاولى فهو يرسم بحركته دائرة يقوم المحور عمودا عليها وهي تقطع الافق لكونه طالما وغاربا فلتكن هي دائرة - ج ط ك - ويلزمها الكوكب وان تكن ناحية المشرق من جانب - ج - وناحية المغرب من جانب - ك - فهو يطلع

ابدا من - ج - ويغرب من - ك - وذلك ما اردناه .

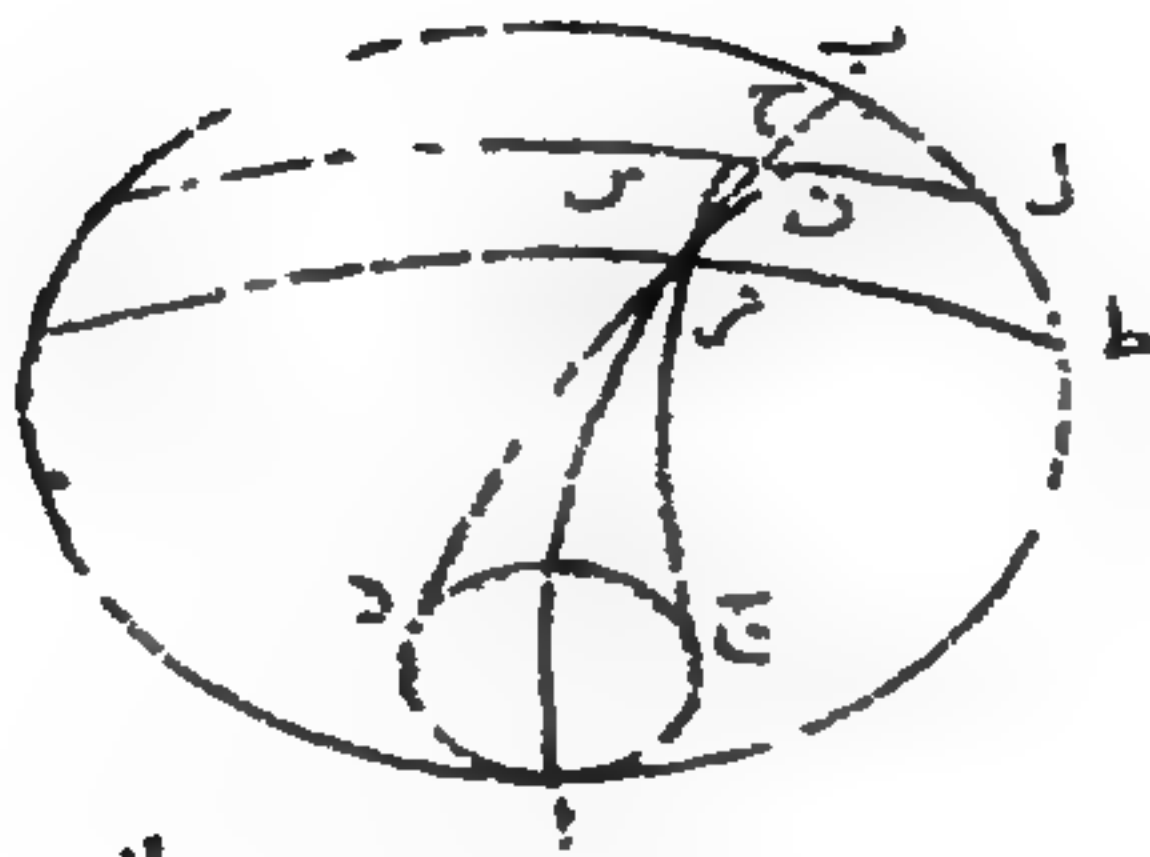
اقول هذا بناء على ان الثوابت لا تتحرك والحركة الثابتة على ما قدمنا ذكره
واذا كانت هي متحركة فلا تكون مشارقتها ومغاربتها تقطبا عيانا فيكون
هذا الحكم حكما انقطا لا تتحرك من الفلك .

كل ما كان من الكواكب على دائرة عظيمة غير قاطعة لاعظم الابدية الظهور
ولاماسة لها فاقربها من القطب الظاهر يطلع بعدا بعدها ويغرب ايضا بعده
وبالجملة ما يطلع اولايغرب اولاو بالعكس (٦) فليكن الافق - ا ب ج - واعظم
الابدية الظهور - ا د ه - والعظيم الذي لا تقطع - ا د ه - ولاتماسها هي - ج
ز ب - وليكن عليها كوكبا - ز ح - و - ز - اقرب الى القطب الظاهر من
ح - ه - .

فتقول ان - ح - يتقدم - ز - في الطلوع والغروب جميعا ونرسم على - ح -
مداريهما اليوميين وهما - ط ز ك - ل ح م - وليكن - ج - جهة المشرق
وب - جهة المغرب فنقطتا - ز ح - تطلعان من تقطى - ك م - ابدا وتغربان
من تقطى - ط ل - وتلزمان مداريهما لما تقدم في الشكل المتقدم وانجر على
نقطة - ز - عظيمة تماس دائرة - ا د ه - وهي - ه ز ن - ويكون نصف
ه ز ن - غير ملاق لنصف - ا ك م - فيكون قوسا - ز ك - م ن -
متشابهين وتماها من المدارين اعني ما يتدئ من - ز - في جهة - ط - الى
ان ينتهي الى - ك - وما يتدئ من - ن - في جهة - ل - الى ان ينتهي الى -
م - ايضا متشابهين وتقطعها نقطتا - ز ن - بحركة الكل في زمان واحد
ويلزم منه ان - ز - اذا انتهى الى - ك - مشرقها كان ن منتها الى - م -
مشرقها فيكون طامعه قبلها اعني قبل « ١ » وايضا بخر عظيمة اخرى على - ز -
تماس ايضا - ا د ه - وهي - د ز س - ويكون نصف - ا ط ل ب - غير
ملاق لنصف - د ز س - وتشابهه اذالك قوسا - ز ط - س ل وتقطعها - ز س
في زمان واحد ويلزم منه ان - ز - اذا انتهى الى - ط - مغربها تكون - س

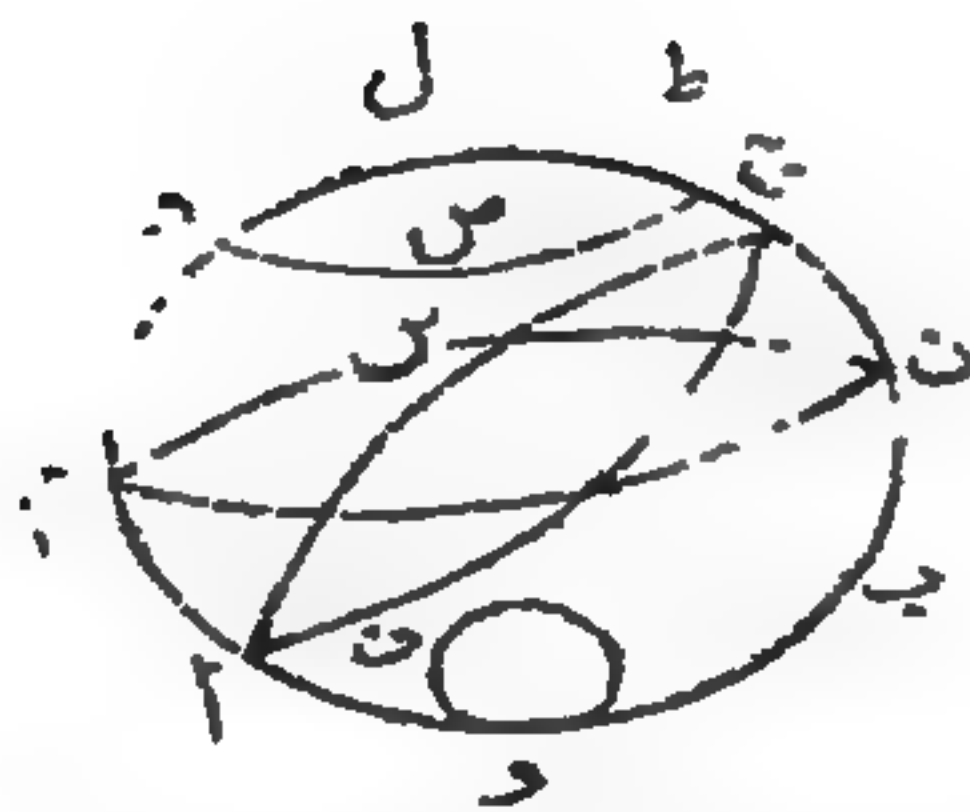


٤١ نظم هرات انعامك



۱۱

... تاشرب انعد...



۱۱

... ظاهرات انقلاک

منتهية الى - ل - مغربها فتكون - ح - غاربة قبلها اعنى قبل - ز - وذلك ما اردناه .

كل ما كان من الكواكب على دائرة عظيمة قاطعة لأعظم الابدية الظهور فأقربها من القطب الظاهر يطلع قبل ابعدها منه ويغرب منه بعده ولنعد - ا ب م - الافق و - ا د ه - اعظم الابدية الظهور ولتقطعها عظيمة - ج ز ح ب - وعليها كوكبا ز - ح - وليكن - ز - اقرب الى القطب الظاهر من - ح - فنقول ان - ج ز يطلع قبل - ح - ويغرب بعده (٧) وليكن المشرق مما يلي - ك - ولير بنقطتي ز ح - مدار - ا ك - و ط م - ح ل - اليوميان القائماني على المحور على ماتيين في شكل - ه - من هذه المقالة ونرسم عظيمة - ه ز ن - مارة بنقطة - ز - و مماسة لدائرة - ا د ه - غير ملاق لنصف - ا ك م - وتكون - ك ز - م ن متشابهتين وكذلك تماها اعنى القوس المبتدئة من - ز - في جهة - ط المنتهية الى - ك - والمبتدئة من - ن - في جهة - ل - المنتهية الى جهة - م - وتقطعها نقطتا - ز - ن - في زمان واحد ويلزم منه ان - ز - اذا انتهت الى - ك - اعنى مشرقها انتهت - ن - ايضا الى - م - مشرقها وتكون لا محالة - ح - طالعة بعدها وايضا نرسم عظيمة - د ز س - مارة بنقطة - ز - و مماسة لدائرة - ا د ه - على ان نصف - د ز س - غير ملاق لنصف - ا ط ل - فيكون - ط ز - ل س - متشابهتين ويلزم بمثل ما مر أن - ز - ينتهي الى - ط - مغربها مع انتهاء - س - الى نقطة - ل - مغربها وتكون حيثئذ - ح - غاربة قبلها فاذا ز - تطالع قبل - ح - وتغرب بعدها وذلك ما اردناه .

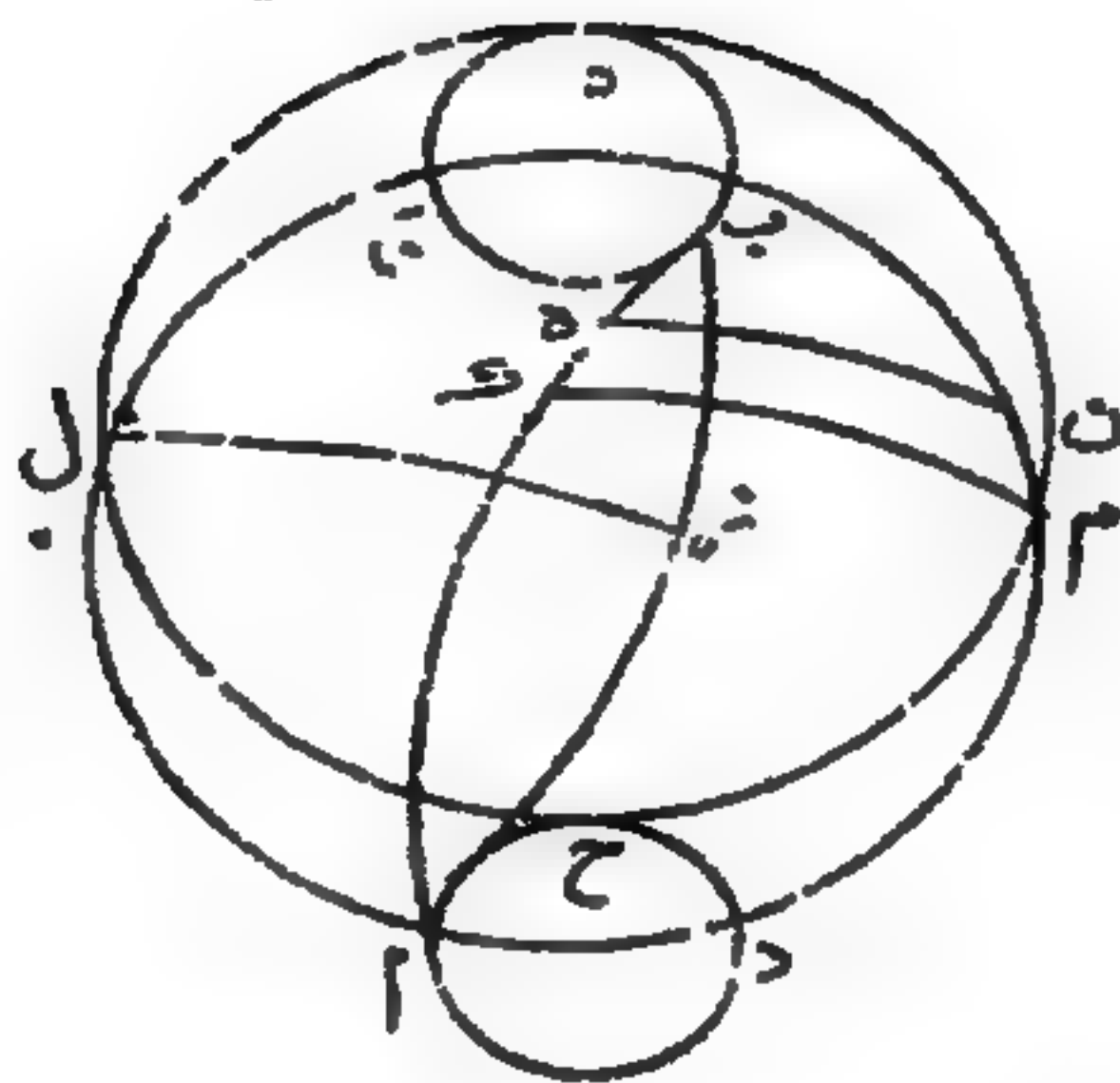
الكواكب المتقاطرة الكائنة على دائرة عظيمة افلك البروج او معدل النهار فانها تطلع وتغرب على التبادل (٨) فليكن الافق - ا ب ج د - والابدية الظهور - ه ز - والابدية الخفاء - ح ط - والقطبان - ك ل - ونصف فلك البروج الظاهر - ا س ج - ونصفها الخفي - ن ع م - وليكن - ا ج - كوكبين متقابلين على نظر واحد - فنقول اذا طلع احدهما غاب الآخر و

بالعكس وكذلك اللذان على تقطى - م ن - وليكن المشرق مما يلي - ا د -
 وليكن - ا ب - القطعة الظاهرة من المدار اليومي الذي - ل - و - ج -
 د - القطعة الخفية من المدار اليومي الذي - ل ج - ولما تقدم في شكل - ه -
 نكون نقطتا - ا ج - لازمتين لها طالعتين من تقطى ا - د - غاربتين من
 تقطى - ب - ج - ونرسم عظمة تمر بنقطتي - ه - ك - فهي تمر بنقطتي - ح -
 ل - ايضا لكونها مارة بالمنطقة التي تماس عليها دائرتا - ا ب ج - د ه ز -
 اعني نقطة - ه - وبقطب - ك - فهي ايضا تمر بقطب دائرة - ا ب ج د -
 ولأن قوسى - ج د ا - ن د م - نصفاً عظيمنتين فهما متساويتان ونلقى
 - ج د م - المشتركة فتبقى - ن ج - مساوية - ل م ا - ولأن دائرة - ا ب
 ج - د ن م - تقطع دائرة - ا ب ج د - وتر - ه ك ل - بأقطابها فهي
 تنصف قطعها وكذلك تكون - ا ه - مساوية - ا ب - و د ح - ل ج -
 و - ن ج - ل د م - ويبقى - ن ج - اعني - ا م - مساوية ل د م - ولتساويهما
 يكون مدارا - ا ب - ج د - متساويين وقوس - ا ف ب - الظاهرة
 مساوية لقوس - ج ص د - الخفية المتبادلة لها ولما صادربه او طولوقس كتابه
 يساوى الزمان الذى فيه يقطع « ا » - ا - قوس - ا ف ب - الزمان الذى
 يقطع فيه - ج - قوس - ج ص د - فيكون غروب نقطة - ا - و طلوع
 نقطة - ج - في وقت واحد وبمثله تبين ان طلوع - ا - وغروب - ج -
 في وقت واحد واما على معدل النهار فلكون - م س ن - ن ع م - نصفين
 متساويين وبمصادرة او طولوقس يكون طلوع - م - عند غروب - ن -
 وبالعكس وكذلك الحكم في سائر النقط التي على دائرتي - ا س ج ع - م س ن
 ع - وحكم غيرها من الدوائر حكم فلك البروج وذلك ما اردنا .

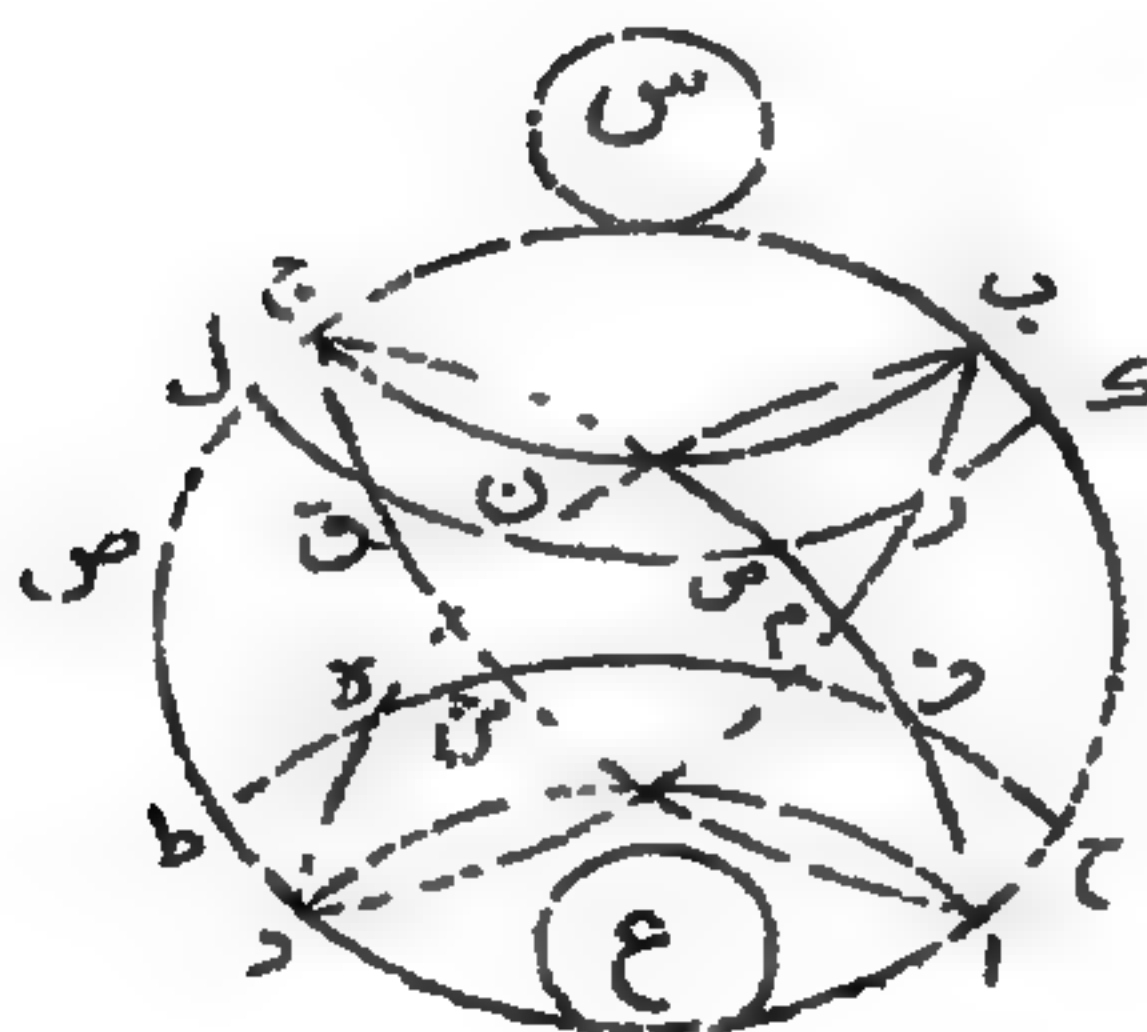
(وفى نسخة)

ولیکن بيان ما ذكر فى الشكل الثامن هو ان الكواكب المتقاطرة

« ا » دق - بطلع



(٩) ظاهرات الفلك $\frac{13}{1}$



(١٠) ظاهرات الفوت $\frac{14}{1}$

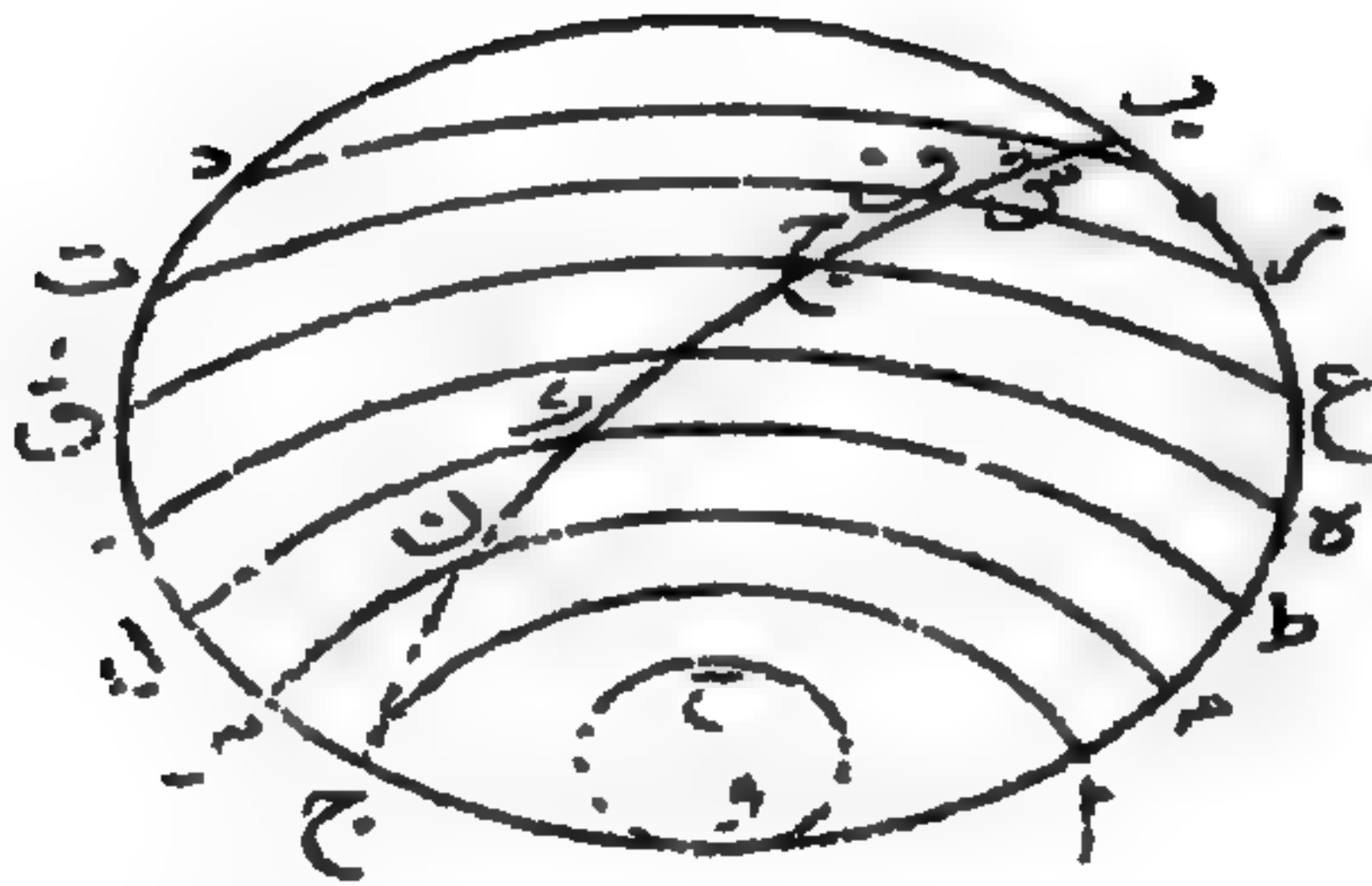
على فلك البروج تطلع وتغرب معا على التبادل - ا ج ب د - الافق و -
 ا ح د - المدار الصيفي - و - ب ط ج - المدار الشتوي - و - ا ه ب ه
 فلك البروج للنصف الخفي منه - ا ز ب - والنصف الظاهر - ب ه ا - و -
 ه ز - عليهما نقطتان متقابلتان على طرفي قطر واحد (٩) .

قول فعند طلوع - ز - يجب ان يغرب - ه - وبالعكس وذلك لأن عند
 طلوع - ز - ان لم يغرب - ه - فليغرب غيره وليكن - ك - ونرسم من
 مدارات قط - ز - ه - ك - قسي - ز ل - ه ن - ك م - فاذا تحرك الفلك
 الى ان انتهى - ز - الى - ل - طالعا انتهى - ا - مثلا الى - ح - و - ب -
 الى - ط - و - ه - الى - ن - و - ك - الى - م - عارضا نصار وضع فلك
 البروج كدائرة - ح ل ط م - يقطع فلك البروج والافق وهما عظيمتان
 ووجب (ان يكون - ل ح م - نصف دائرة البروج لكون - ل م - يقطع
 فلك البروج والافق وهما عظيمتان «١») ووجب ايضا ان يكون - ل ح ن -
 نصفه لكون قطني - ل - ن - اعني - ز - ه - على طرفي قطر واحد لدائرة
 عظيمة هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

ط اذا كان مدارا المنقلين اعظم من الدائرتين الابدية الظهور والحفاء كل من
 نظيرته فان فلك البروج يطلع ويغرب على جميع القوسين اللتين بين دائرتي
 المنقلين من الافق وأحد نصفي البروج اللذين بين المنقلين يذهب في الطلوع
 من جهة القطب الظاهر الى جهة القطب الخفي على توالي البروج والنصف
 الآخر يذهب على خلاف ذلك وما كان طلوعه مما يلي القطب الظاهر كان غروب
 نظيره مما يلي القطب الخفي وبالعكس واوضاع البروج تختلف في الانتصاب
 والا انخفاض بالقياس الى الافق (١٠) فليكن الافق دائرة - ا ب ج د - والمدار
 الصيفي - ا د - والمدار الشتوي - ب ج - وفلك البروج - د ه ز ب -
 وليكن قوس - د ب ز - النصف الظاهر منه وقوس - ب ه د - الخفي

وین - ص ز - مطاع عدل النهار و غیبه والمشرق مما یلی - ص « ١ » .
 فاقول ان فک البروج یطاع علی جمیع قوس - د ص ج - و ینیب علی جمیع
 قوس - ب ر ا - وان اجزاء - د ه ب - تأخذ فی الطلوع من - د - نحو
 ص - الی - ج - علی ترتیب آخذة نحو القطب الخفی وهو - س - واجزاء
 ب ز د - تأخذ فی الغروب من - ب - نحو - ز - الی - ا - علی الترتیب آخذة
 نحو القطب الظاهر وهو - ع - وکل جزء یطاع فیما بین - د ص - فان نظیره
 یغرب فیما بین - ب ز - وکل جزء یطاع فیما بین - ص ج - فان نظیره یغرب
 فیما بین - ز ا - ان فک البروج یطاع علی جمیع قوس - د ص ج - و ینیب
 علی جمیع قوس - ب ز - فله تین فی شکل - یا - من کتاب او طولو قس
 و ما ان اجزاء - د ه ب - تأخذ فی الطلوع من - د - نحو - ص - ونظیرها
 تأخذ فی الغروب من - ب - نحو - ز - فایکن لیانه قوسا - د ه - ب
 ز - متقابلین . تساویتین ولیمربنقطتی - ه ز - مدارا - ح ه ط - ک ز
 ل - فهما یزیدانه و یطانه ن بنقطتی - ط ل - و یربان علی نقطتی - ح ک
 علی مرفی الشکل الخمس و ذ اخذنا - ه ب - مشترکة یكون - ه د ب
 انصف - ساویة - ه ب ز - منقطتا - ه ز - متقابلتان متقاطعتان ولأن نقطة
 د - المنقلب النصفی وغت البروج تس دائرة - ا د - ونقطع سائر المتوازية
 فتكون - د ه - د م - تساویتین وكذلك - ب ز - ب ن - وکان - ه د - مثل
 ب ز - قدم یس - ب ن - وذا جعل - ب م - مشترکة کان قوس - ب
 م د - انصف - ساویة لقوس - ب م ن - فنقطتا - م ن - ایضا متقابلتان
 متقاطعتان وذا مرفی الشکل الثانی یكون (طلوعها وغروبها علی التبادل
 وکان - طارح تقطعی - ه ز - « ٢ » وغروبها وعند طلوع نقطة - د - من

« بها تس - ر ج - ذ کان عظم لبدیة الشهور اصغر دائرة المنقلب فان الاحکام
 الی کورة لازمة فی شرط لاکی تمها - و ان طارح البروج علی القوسین
 لا یختص به ذاکان عظم لبدیة الشهور اصغر من دائرة المنقلب « ٢ » ن ر ق -



١٥

(١) ظاهرات الفلك

موضعها يكون غروب - ب - في موضعها وعند طلوع - ه - من نقطة ط - يكون غروب - ز - في - نقطة - ك - فيكون طلوع قوس - د ه - على قوس - د ط - على الترتيب وغروب قوس - ب ز - على قوس - ب ك - على الترتيب كل منها آخذة مما يلي احد القطبين الى ما يلي القطب الآخر على خلاف نظيرتها وبمثل ذلك تبين ان جميع نصف - د ه ب - يطالع في جميع قوس - د ص ج ونظيرها وينرب على جميع نظيرها ويصير وضع فلك البروج حيثنذ كوضع دائرة - ا ش ج ف - ونجعل نصف - ا ش ج - الظاهر ونصف - ج ف ا - الخفي وتبين كما مر تقاطر تقطبي - ف ق - وتقطبي - ش ض - وان نصف - ج ف ا - يطالع في جميع قوس - ج ص د - آخذة من جهة - س - الى جهة - ع على الترتيب وان النصف الآخر ينرب على جميع قوس - ا ز ب - آخذة من جهة - ع - الى جهة - س - وتبين ان لكل واحد من نصفي البروج انتقالين في الطلوع والغروب الى جهتين مختلفتين .

وظهر مما بينا ان كل جزء يطالع شماليا فنظيره ينرب جنوبيا وبالعكس وبسبب اختلاف وضع هذه الحركات يختلف وضع فلك البروج في المساكن التي تحتها وعند وصول المتقلب الصيفي الى نصف النهار الظاهر يكون فلك البروج قائما على نصف النهار قريبا من الانتصاب وعند وصول الشتوي اليه يكون ايضا قائما قريبا من الانخفاض وفيما بينهما فيما بين ذلك الانتصاب « ١ » وهذا الانخفاض غير قائم عليه وذلك ما اردناه .

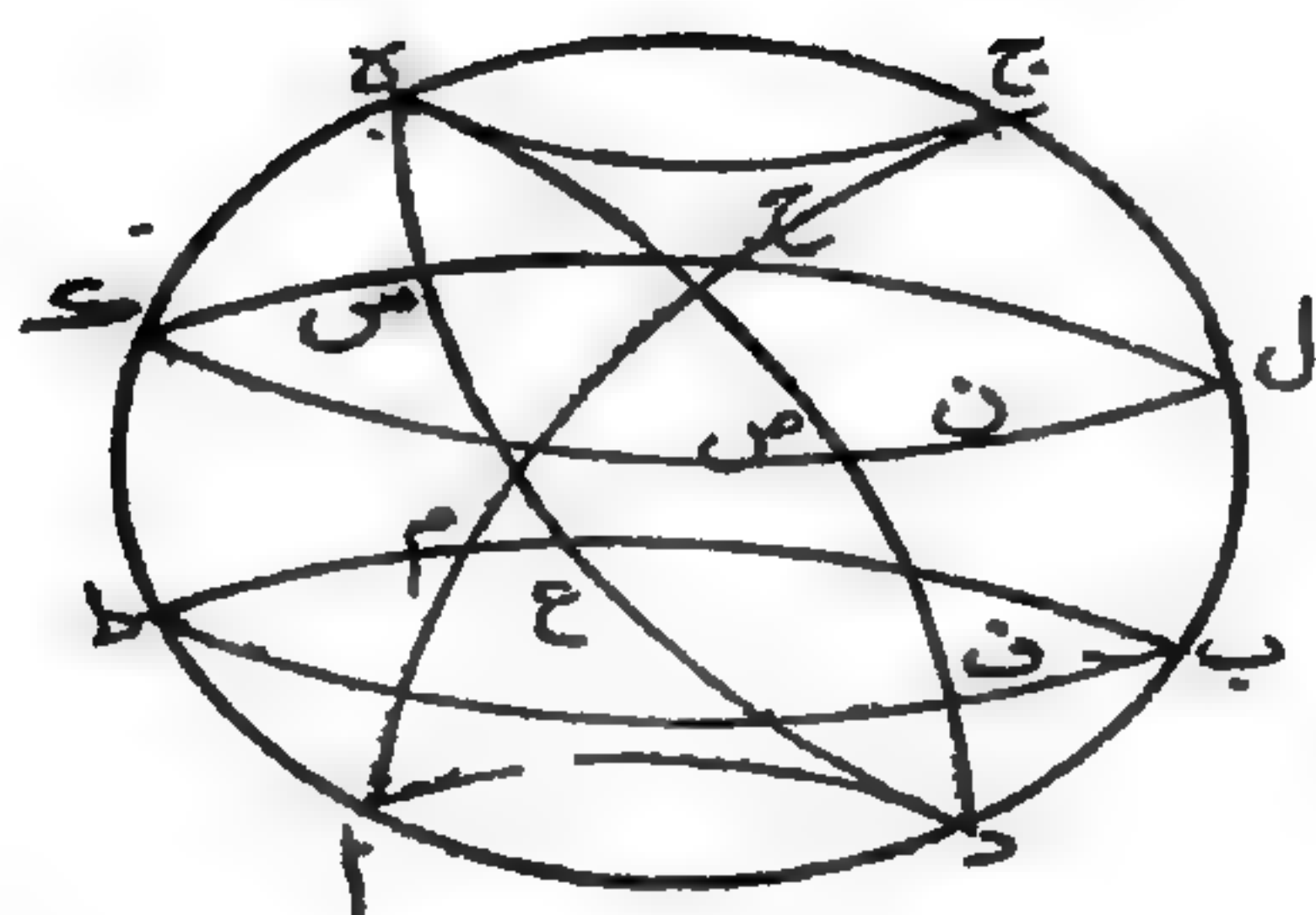
القسمي المتساوية من ذلك البروج المختلفة البعد من تقطبي الاعتدال تطلع وتغرب على قطع غير متساوية من الافق ويكون ما هو اقرب الى تقطبي الاعتدال منها اعظم مما هو ابعد والمتساوية البعد من تقطبي الاعتدال تطلع وتغرب على قطع متساوية من الافق (١١) يايكن الافق - ا ب ج د - واعظم الابدية ان ظهور

« ١ » بهامش - ج - بالنسبة الى الافق وانتصابه الى الافق بالحقبة انما يكون في موضع تساوي عرضها الميل كله وقت وصول الصيفي الى نصف النهار الظاهر .

ح - وقتك البروج - ب ح ج - ومعدل النهار - ه ح ز - وايتقاطعا
على - ح - وليكن - ب - المنقلب الشئوى - و ج - الصيفى ولتكن قسى
ح ك - ك ن - ن ج - متساوية وكذلك قسى - ح ف - ف ش - ش
ب - وليرب نقط - ك - ق - ج - ف - ش - ب - مداراتها اليومية وهى - ط
ك ل م ن س ا ج ع ف ق ز ش ت ب د .

تقول قوس - زل - اعظم من - ل س - ول س - اعظم من - س ج -
وكذلك فى الجانب الآخر - وزق - اعظم من - ق ت - وق ت - اعظم من
ت د - وان - زل - مساوية - لزق - ول س - لى ت - وس ج - لت
د - وكذلك القول فى القسى التى بين حدى - اب - وذلك لأن اتق - اب -
د ج - ماست دائرة - وح - ونظيرتها من المتوازية وعظيمة - ب ح ج
ماست دائرتى - ا ج - ب د - وهما اعظم « ١ » من الاولين ونقطتا التماس
اعنى نقطتى - ج - ب - ايضا على العظيمة الاولى وقد فصلت من المائلة قسيًا متساوية
متصلة على الاولاء فى جهة واحدة من اعظم المتوازيات اعنى من - ه ح ز
فيكون ما ادعيناه واجبا عن ذلك لما ثبت فى شكل - ز - من مقالة - ج - من
اكر تاوذ وسيوس وظاهر أن - زل - مساو - له ط - و - ل س - مساو - لط
م - و - س ج - مساو - لم ا - و - زق - مساو - له ع - و - ق ت - مساو - له ز
وت د - مساو - لزب - ولكون النقطة التى هى - ج د - مشارق تقط - ج
ن - ك - ح - ف - ش - ب - والتى هى - اب - مغاربها فيكون طلوع
قسى - ح ك - ك ن - ن ج - وغروبها على ما اوجبنا وكذلك فى قسى - ح
ف - ف ش - ش ب - ولولم تكن الافق مائلة على المتوازية لثبت الحكم
بما ثبت فى شكل - ه - من مقالة - ج - من اكر تاوذ وسيوس وايقضا

« ١ » بهامش - ج - اد قوله (القسى تطلع) افادنا ان اعظم الابدية الظهور
اصغر من دائرة المنقلب فلماذا ما شرط فى الدعوى فعلى هذا يجب ان يحذف
الشرط من دعوى - ط - او يزداد فى دعوى - ي - و - يد - ما يحتاج اليه .



١٤
(١٢) - ظاهرات الفلك

لتساوى قوسى - ح ف - ح ك - تكون مدارا - ع ق - ط ل - متساويين
ولتساويها يكون - ز ق - مساويا - لدل - وتبين بمثل ذلك تساوى - ز ب
ز س - فتبقى - ق ب - مساوية - لل س - وكذلك فى البواقى ويظهر من
ذلك حال سعة المشرق والمغرب للقسي المتساوية من فلك البروج عن جنبتي
تقطتى الاعتدال وذلك ما اردناه .

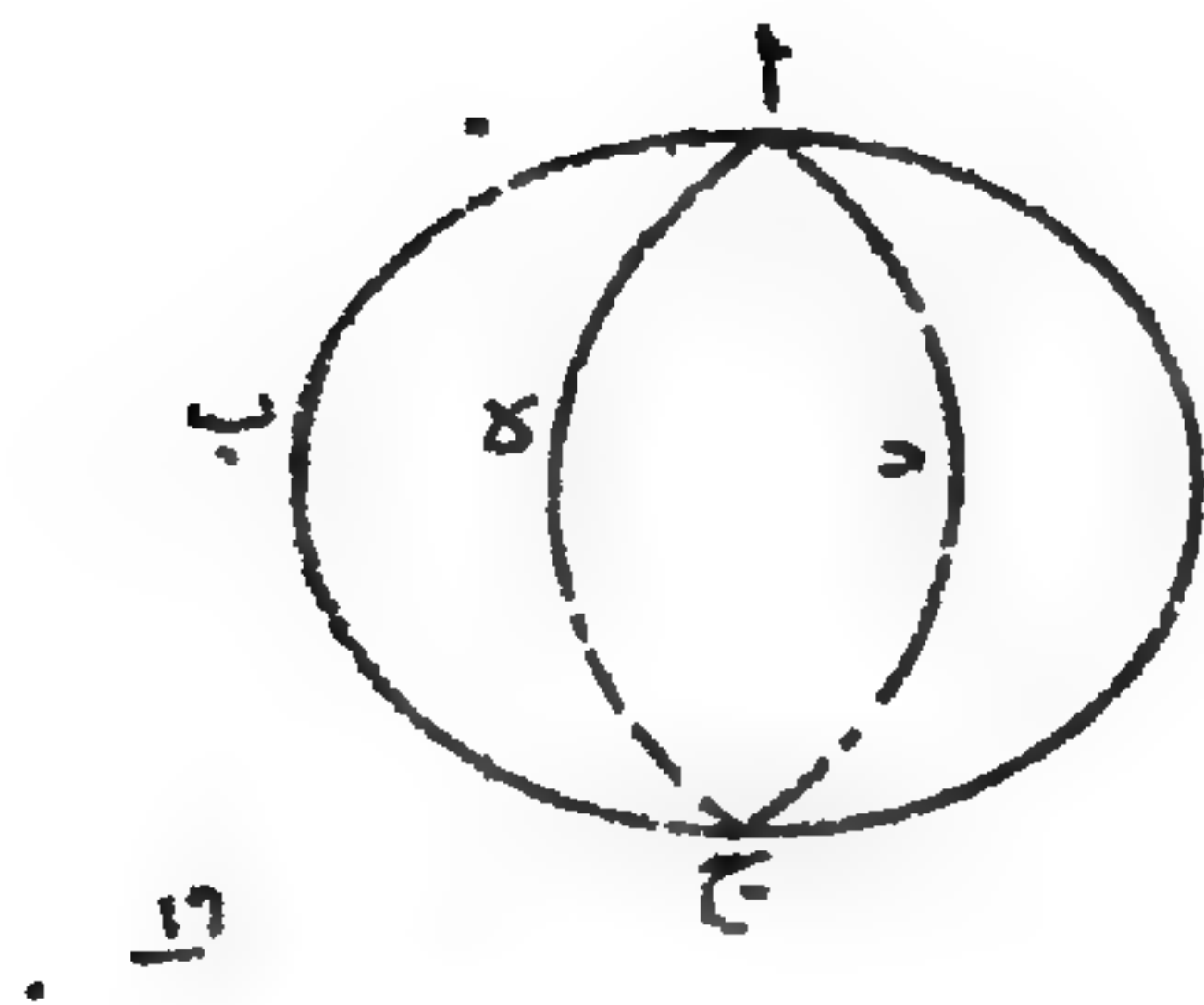
ازمنة طلوع انصاف فلك البروج التى لا تكون مباديها على مدار واحد بعينه
مختلفة واطولها زمان طلوع النصف الذى يكون مبدؤه اول السرطان ثم
ما يتلوه على الترتيب الى اول الجدى اعنى كل ما كان مبدؤه اقرب الى اول
السرطان فزمان طلوعه اطول مما يكون مبدؤه ابعد منه واقصرها زمانا الذى
يكون مبدؤه اول الجدى ثم ما يتلوه على الترتيب الى اول السرطان .
واما الانصاف التى تكون مباديها على مدار واحد بعينه فازمنة طلوعها متساوية
وتلك الانصاف تكون لاحالة عن جنبتي اول اسرطان والجدى .

اقول وهذه الازمنة هى التى تسمى قسى نهار النقطة التى هى مبادى تلك
الانصاف والنقط التى تكون على مدار واحد هى التى يقال لها المتساوية فى طول النهار
كاول الاسد واول الجوزاء (١٢) فليكن الافق - ا ب ج - والحماسة لاول
السرطان - ا د - والحماسة لاول الجدى - ج ه - وفلك البروج - ا ح - ج ز
وليكن المشرق مما يلي - ا ه - فا - اول السرطان - و - ج - اول الجدى وليكن
توالى البروج على - ا ز ج - وهذا النصف تحت الارض - و - ج ح
افوقها ولنفصل - ا ز ج ح - متساويين متقابلين ونرسم على - ز ح - مدارى
ب ز - ط م - ل ن - ك ح - وليكن - ط م ب - ك ح ل - منهما فوق
الارض فيكون قوسا - ا ز - ا م - متساويين وكذلك قوسا - ح ج - ج
ن - ولتساوى - ا ز - ح ج - فاذا جعلنا - ز ج - مشتركة يكون نصف - ا ز
ج - مساوية - لز ج ح - ويكون لذلك تقطعا - ز ج - متقاطعتين وكذلك
تقطعا - م ن - وليكون - ا د - اقرب الى القطب الظاهر من - ط م ب -

وهي من - ك ح ل - وهي من - ه ج - يكون قوس - اد - اعظم من القوس
 الشبيهة من دائرتها بقوس - ط م ب - وكذلك - ط م ب - من الشبيهة
 بقوس - ك ح ل - وهي من الشبيهة بقوس - ه ج - ويكون الزمان الذي
 يقطع فيه - ا - قوس - اد - اطول من الزمان الذي يقطع فيه - ز - قوس -
 ط م ب - وهو اطول من الزمان الذي يقطع فيه - ج - قوس - ح ك ل -
 وهو اطول من الزمان الذي يقطع فيه - ج - قوس - ه ج - وظاهران -
 ا - اذا قطعت - اد - التي هي فوق الارض قطعت - ج - في ذلك الزمان
 القطعة من مدارها التي تحت الارض و - ا ج - يصيران معاني وقت واحد
 الى تقطعي - د ه - ويصير حيثئذ نصف - ا ز ج - باسره ظاهر ان يكون لذلك
 الزمان الذي فيه يقطع - ا - قوس (اد - هو الزمان الذي يطلع فيه نصف - ا ز
 ج - واذا كانت ز - على - ط - تريد الطلوع كانت - ح - على - ل - تريد
 الغروب حتى اذا نطع قوسى - ط م ب - ل ن ك - صارتا معا على تقطعي - ب
 ك - وصار حيثئذ نصف - ج ز ح - باسره ظاهر ان يكون لذلك ا زمان الذي
 يقطع - ز - قوس « ١ » - ط م ب - هو الزمان الذي فيه يطلع نصف (- ز
 ج ح - وبمثله تبين ان الزمان الذي فيه يقطع - ل - قوس - ك ح ل - هو
 الزمان الذي فيه يطلع نصف « ٢ » ن ج م - والزمان الذي يقطع فيه - ج
 قوس - ه ج - هو الزمان الذي يطلع فيه نصف - ج ح ا - فاذا زمان طلوع
 نصف - ا ز ج - الذي مبدؤه - ا - اطول من زمان طلوع نصف - ز ج
 ح - الذي مبدؤه - ز - وهو اطول من زمان طلوع نصف - ز ج م -
 الذي مبدؤه - ن - و زمان طلوع نصف - ج ح ا - الذي مبدؤه - ج -
 اقصر من الكل .

وبمثل ذلك تبين انه اقصر من زمان طلوع نصف - ح ا ز - الذي مبدؤه
 - ح - وهو اقصر من زمان طلوع نصف - م ا ن - الذي مبدؤه - م -

« ١ » سقطت من - ا ج - « ٢ » سقطت من - ج -



(١٣) نظام الجاذبية

وهو اقصر من زمان طلوع نصف - ن ا ج - الذى مبدؤه - ا - وكذلك لو فرضنا وضع فلك البروج بين تقطى - د ه - لدائرة - س د ف - ويكون ه س د - على توالى البروج تحت الارض من اول الجدى الى اول السرطان و - د ص ه - فوقها من اول السرطان الى الجدى ونبين به ما بيناه اولاً .

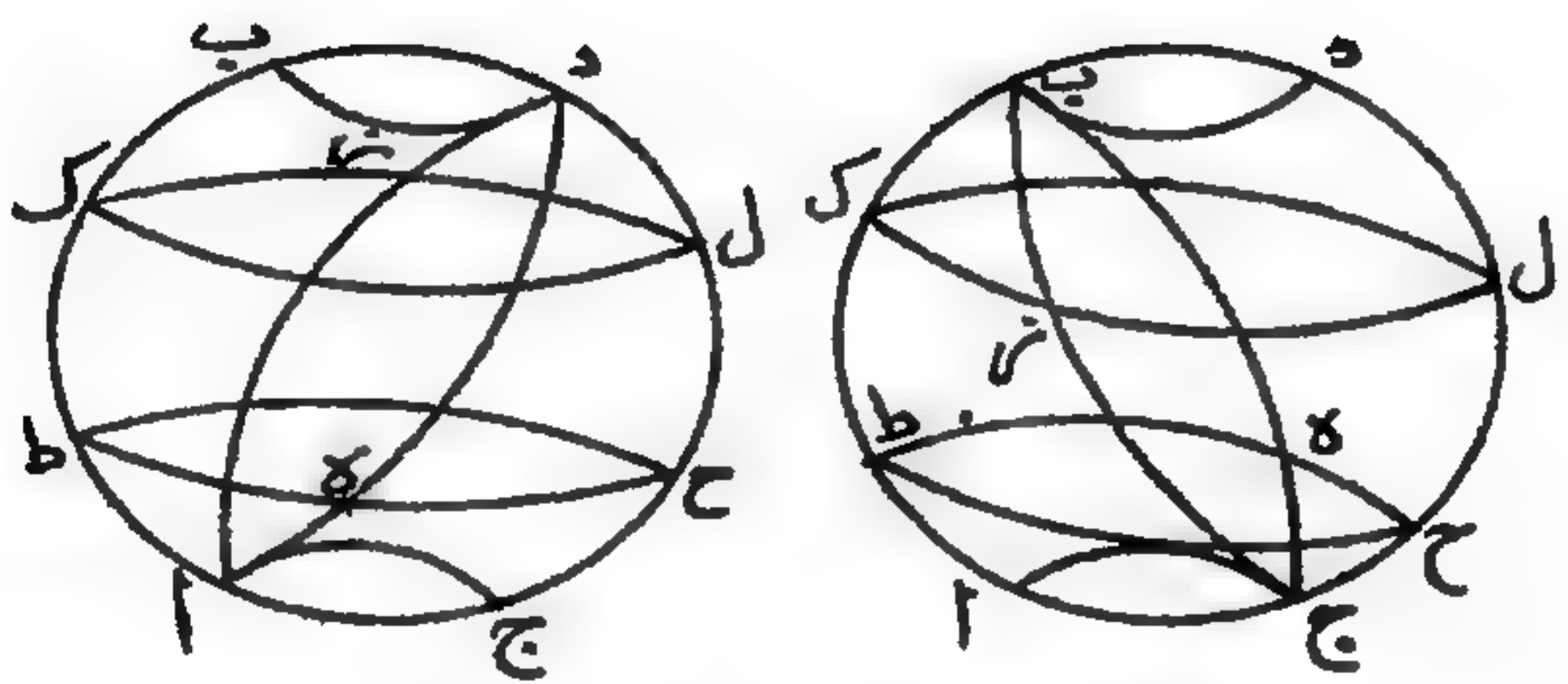
وظاهر ان زمان طلوع نصف - ز ج ح - فى الوضع الاول مساو لزمان طلوع نصف - م ا ن - لمكون كل واحد منهما مساوياً للزمان الذى يقطع فيه احدى تقطى - ز م - قوس - ط م ب - الظاهرة او الزمان الذى يقطع فيه مقاطرتاهما اعنى تقطى - ح ن - قوس - ل ن ك - الخفية فاذا الانصاف التى مبادئها على مدار واحد تكون ازمنة طلوعها متساوية وذلك ما اردناه . وقد نجعل بيان هذا الحكم الاخير فى شكل مفرد .

كل نصفين من فلك البروج يشتركان فى قوس فان كانا مختلفى زمانى الطلوع **يب** كان الباقيان - منهما بعد اسقاط المشتركة ايضا مختلفى زمانى الطلوع وكان الفضل بينهما كالفضل بين زمانى طلوع النصفين وان كانا متساوي زمانى الطلوع كان الباقيان ايضا كذلك (١٣) فليكن الاق - ا ب ج - وفلك البروج ا د ج ه - وتشترك نصفاً - ا د ج - د ج ه - منه فى قوس - د ج - فان كان مطالعا نصفى - ا د ج - د ج ه - مختلفين واسقطنا قوس - د ج - بقى مطالعا قومى - ا د ج ه - ايضا مختلفين لان مطالع قوس - د ج - يسقط عنها وهى شئ واحد ويكون التفاضل بين مطالعى - ا د ج - د ج ه - كالتفاضل بين مطالعى - ا د ج ه - وان كانت مطالعا نصفى - ا د ج - د ج ه - متساويتين بقيت مطالعا - ا د ج ه - ايضا متساويتين لمثل ذلك وذلك ظاهر وذلك ما اردناه .

اقول وظاهر من هذا الشكل ومن الذى قبله ان زمان طلوع كل قوس من القسى المفروضة فى النصف الذى بلى اول السرطان الى اول الجدى اطول من زمان طلوع القوس التى تساويه ومقابلته .

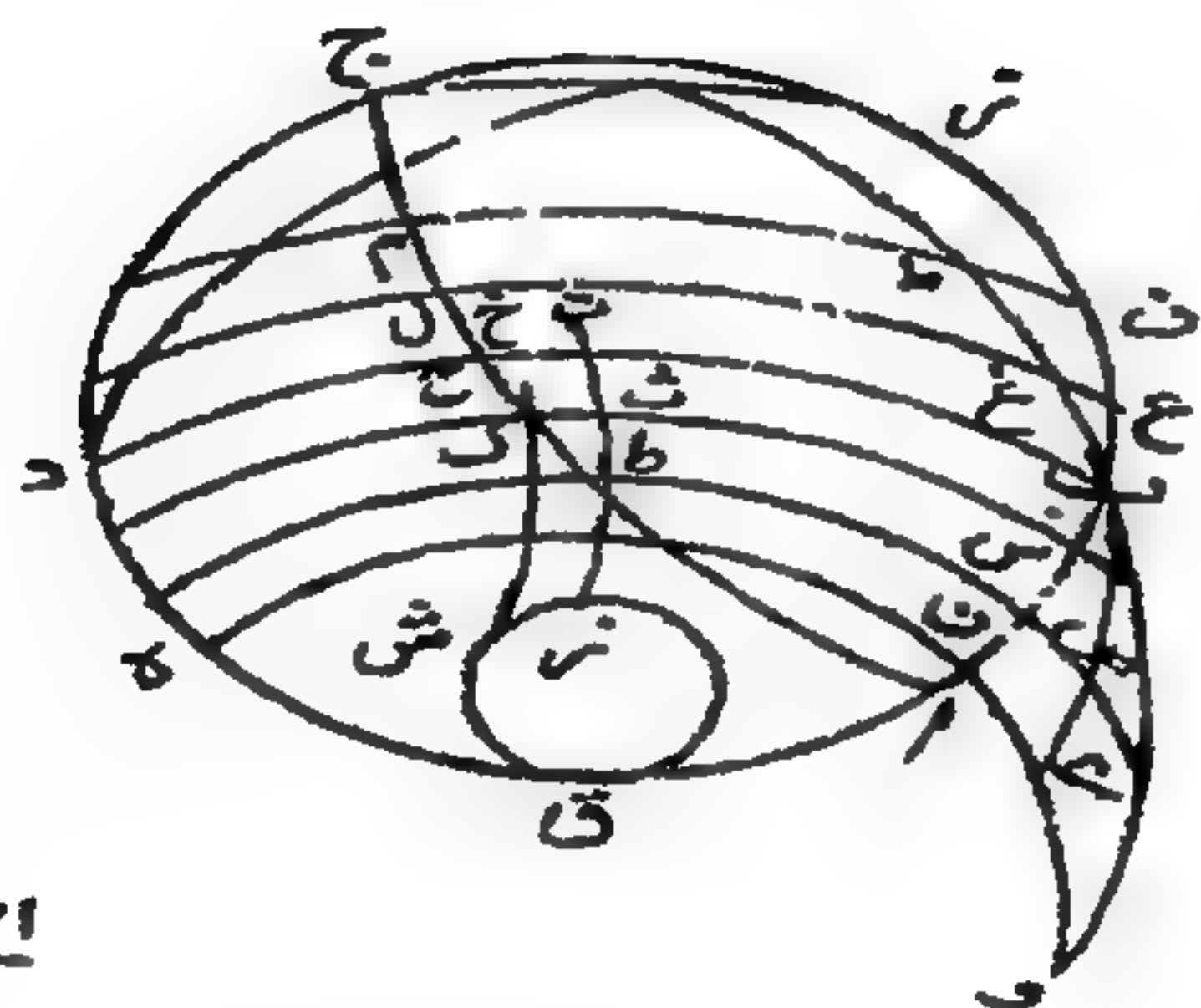
يج كل قوسين متقابلتين من فلك البروج فزمان طلوع كل واحد منهما مساو لزمان غروب الآخر (١٤) فليكن الافق - ا ب د ج - والمدار الصيفي - ا ج والمدار الشتوي - ب د - وفلك البروج - ا ه د ز - و - ا ه د - منه الخفي و - د ز ا - الظاهر وتفصل - ا ه - د ز - ومتساويتين ونرسم مداري تقطعي ه - ز - المتقاطعتين وهما مدارا - ط ه ح - ك ز ل - وليكن - ط ه ح - القسم الخفي - و - ك ز ل - القسم الظاهر والمشرق تمايلي - ط ك - فلكون تقطعي - ه - ز - متقاطعتين تكون تقطعا - ه - ز - تصيران معا الى تقطعي ط - ل - وحينئذ يتم طلوع قوس - ا ه - وغروب قوس - د ز - في زمان بعينه وايضا اذا بدلنا وضع فلك البروج كما في الصورة الثانية وجعلنا الطالع المنقلب الشتوي والغارب المنقلب الصيفي فكانت نقطة - ه - فوق الارض ونقطة - ز - تحتها يكون وصولها الى تقطعي ح - ك - معا وحينئذ يتم غروب ج ه - وطلوع - ب ز - في زمان بعينه فاذا زمان طلوع القوس التي تلي المنقلب الصيفي مساو لزمان غروب مقابلتها وزمان غروبها مساو لزمان طلوع مقابلتها وذلك ما اردناه .

يد القسي المتساوية من فلك البروج المتتالية من الانقلاب الصيفي على توالي البروج الى الاعتدال الخريفي والمتتالية من الانقلاب الشتوي على خلاف توالي البروج ايض الى الاعتدال فازمنة غروبها مختلفة واطولها زمانا الاقرب من الانقلاب فالاقرب والقسي المتساوية المتساوية البعد عن نقطة الاعتدال الخريفي على جنبها متساوية ازمنة الغروب فليكن الافق - ا ب ج د - واعظم الابدية الظهور - ق ش ز - والمدار الصيفي - ا ه - والمدار الشتوي - ج ز - ومعدل النهار - ب ح د - وفلك البروج - ا ح ج - والمشرق تمايلي جهة - ج د ه - فيكون - ا - اول السرطان على الغروب و - ح - اول الميزان - و - ج - اول الجدى ونقسم كل واحدة من - ا ح - ح ج - باقسام - ا ط - ط ك - ك ح - ح ل - ل م - م ج - المتساوية فتكون كل واحدة مثلا برجاً . فنقول



٢!

(١٣) ظاهرات الفلك

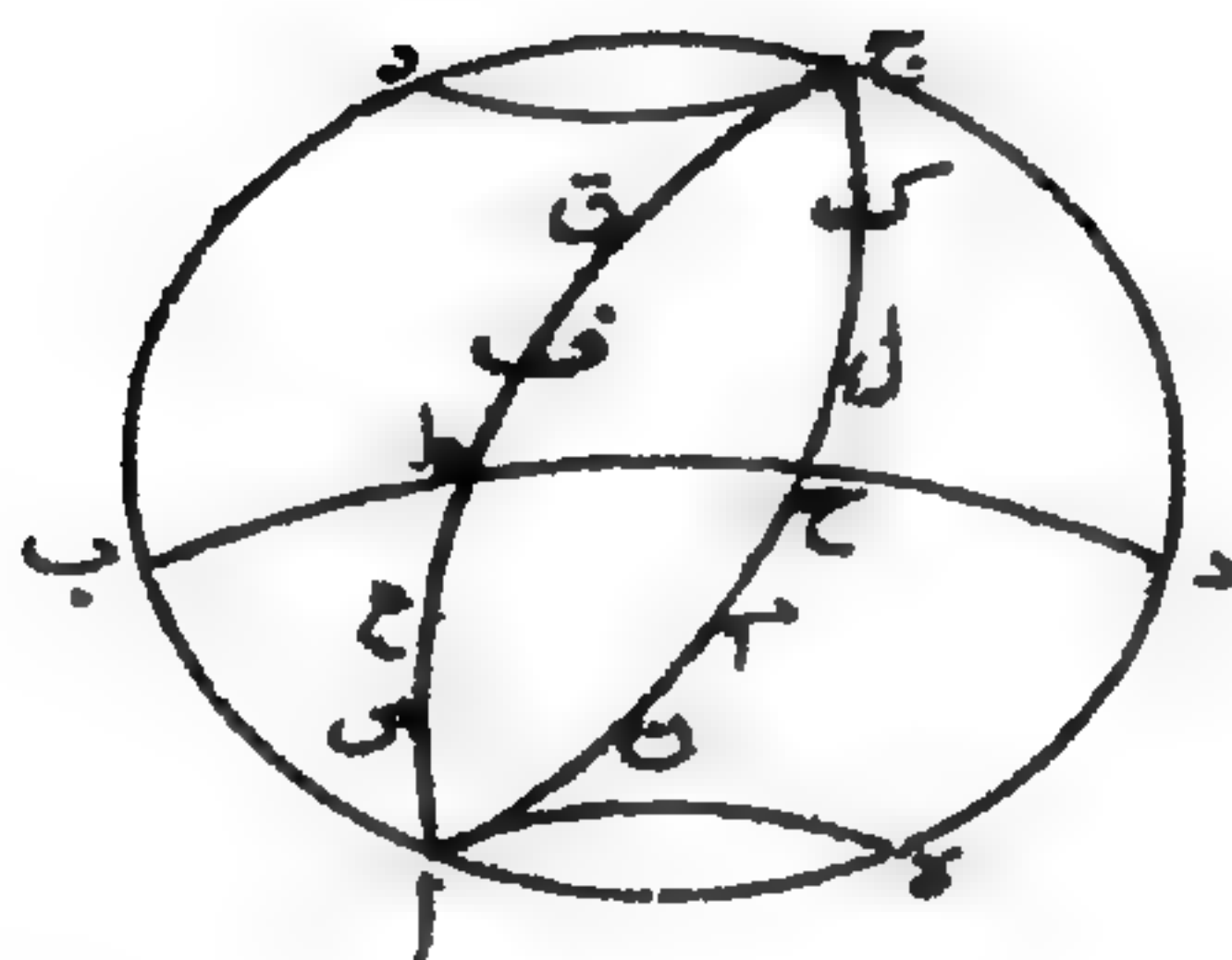


(۱۵) ظاهرات الفلك

فنقول زمان غروب - ا ط - ا طول من زمان غروب - ط ك - وهو
 ا طول من زمان غروب - ك ح - ولنرسم على نقط الاقسام مدارات - ن
 ط - س ك - ع ل - ف م - ونجر على تقطى - ط ك - دائرتى - ز ط ت
 ش ك خ - تماسان دائرة - ق ش ز - على تقطى - ز ش - وليكن النصفان
 المبتدئان منهما الى ما يلي تقطى - ط ك - غير لاقين لنصف دائرة - ق ا ز
 ولذلك تكون قسى - ط ن - ث س - ت ب - متشابهة وكذلك قسى - ك
 س - خ ب - وقسى - ك ث - خ ت - ويكون قطع نقطة - ط - قوس
 ط ن - ونقطة - ث - قوس - ث س - ونقطة - ت - قوسى - ت ب - فى
 زمان واحد وكذلك قطع تقطى - ك - خ - قوسى - ك س - خ ب - خ
 ت - وعند وصول - ط - الى - ن - يكون - ا ط - غاربة - فط ن - بل
 ت ب - هى القوس التى تقطعها - ط - بل - ث - فى زمان غروب قوس
 ا ط - و - ك س - بل - خ ب - هى القوس التى يقطعها - ك - بل - خ -
 فى زمان غروب قوس - ا ك - ويبقى - خ ت - القوس التى يقطعها - خ -
 فى زمان غروب قوس - ط ك (ا) ويمتله تبين ان - خ ح - هى القوس
 التى تقطعها نقطة - ح - فى زمان غروب قوس - ك ح - وقد تبين مما ذكر
 فى الشكل الثامن من المقالة الثالثة من كتاب الاكر لثاوذوسيوس ان - ب ت
 اعظم من - ت خ - وت خ - اعظم من - خ ح - فان زمان غروب - ا
 ط - ا طول من زمان غروب - ط ك - وهو ا طول من زمان غروب
 ك ح .

نقول وايضا زمان غروب - ج م - ا طول من زمان غروب - م ل -
 وهو ا طول من زمان غروب - ل ح - وهى القسى المتتالية من المنقلب
 الشئوى الى خلاف التوالى وبيان ذلك متأخر عن بيان الحكم الاخير وهو الحكم
 بتساوى زمانى غروبى - ح ك - ح ل - وغروبى - ك ط - ل م -
 وغروبى - ط ا - م ج - فلنعد الشكل ونوهم ان نقطة - ح - التى هى

نقطة الاعتدال الخريفى صارت الى نقطة غروبها وهى - ب - . وحيث ان تصير قوس - ا ح - غاربة والقوس 'المقابلة لها طالعة فيصير وضع فلك البروج كوضع دائرة - ج ب ص - و تصير نقطة - ج - التى هى الانقلاب الشتوى الى منتصف - ج ز - حيث اثبتنا نقطة - ج - الثابتة ونخرج - ك س - الى ان يلتقى فلك البروج على - ص - وتترك رسم فلك البروج بين نقطتى - ج ا - على حالها مع الارقام فتكون دائرتا - ج ح - ا ج - ب ص - مماستين لدائرة - ج ز - على نقطتى - ج - ح - ونصفها اللتان فى جهتي - ب ح - غير متلافيين فلذلك يكون - ح ك - مساوية - لب ص - و - ح ل - لب ع وكانت - ح ك - مساوية - لح ل - فب ص - مساوية - لب ع - ولان دائرة - ص س ك - موازية لدائرة - ع غ ل - وقد فصلنا من دائرة - ص ب غ ج - المائلة قوسى - ص ب - ب غ - المتساويتين عن جنبتي دائرة ب ح د - اعظم المتوازية تكون متوازيتا - ص س ك - ع غ ل - متساويتين ولكونهما عن جنبتي اعظم المتوازية تكون - ب س - ب ع - متساويتين و - س ص - الخفية مساوية - ا ح غ - الظاهرة المباداة لها والزمان الذى يقطع فيه - ص - قوس - س ص - مساو لزمان الذى يقطع فيه - ع - قوس غ ع - واذا صارت - س - الى - ص - غابت قوس - ب ص - واذا صارت - غ - الى - ع - غابت قوس - ب غ - فزمان غروب قوس ب ص - اعنى - ح ك - مساو لزمان غروب قوس - ب غ - اعنى - ح ل - ونخرج قوسى - ب ص - ه ا - الى ان يلتقيا على - و - ونخرج - ط ن - الى - ي - ولتكن - ظ - على تقاطع - ف م ص - ب - ج - فتكون لما مر قسى - ج ط - الثانية - ظ غ - غ ب - ب ص - ص ي - مساوية لقسى - ج م - الاولى - م ل - ل ح - ح ك - ك ط - ط ا - كل لنظيرها نقسى - ج ظ - الثانية - ظ غ - ع ب - ب ص - ص ي - ي و - متساوية ايضا و - ن ي - الخفية مساوية - لظ ف - الظاهرة - و ا (و - ا ج ز - الثانية فتكون



١٣

(١٦) ظاهرات القلک

فتكون « ١ » زمان غروب - ص ي - مساويا لزمان غروب - غ ض
 و زمان غروب - ي و - لزمان غروب - ظ ج - الثانية ولكن - ص ي
 مثل - ك ط - و - ي و - مثل - ط ا - فظ غ - مثل - ل م - و - ج ظ - الثانية
 مثل - ج م - الاولى لزمان غروب - ك ط - مساويا لزمان غروب - ل م
 و زمان غروب - ط ا - مساويا لزمان غروب - م ج - الاولى وقد تم بيان
 الحكم الاخير وهو تساوي ازمدة غروب القسي المتساوية البعد عن نقطة
 الاعتدال الخريفى واكون زمان غروب - ا ط - اطول من زمان غروب
 ط ك - وهوا طول من زمان غروب - ك ح - تكون ايضا زمان غروب
 ج م - الاولى اطول من زمان غروب - م ل - وهوا طول من زمان
 غروب - ل ح - وهذا هو الحكم الثانى المطلوب بيانه وقد ثبت جميع المطالب
 التى ادعيها وذلك ما اردناه .

القسي المتساوية من فلك البروج المتتالية من الانقلاب الشتوى على توالى
 البروج الى الاعتدال الربيعى او المتتالية من الانقلاب الصيفى على خلاف توالى
 البروج الى الاعتدال فازمنة طلوعها مختلفة واطولها زمانا الا قرب فالقرب
 من الانقلاب والقسي المتساوية المتساوية البعد عن نقطة الاعتدال الربيعى على
 جنبها متساوية ازمدة الطلوع (١٦) فليكن الافق - ا ب ج - ومدار الانقلاب
 الصيفى - ا ه - ومدار الشتوى - ز ج - والمشرق ممائلى - ب - وفلك البروج
 ا ح - ج ط - والنصف الظاهر منه - ج ط - ومعدل النهار - ب ط ح
 د - فيكون - ط - الاعتدال الربيعى و - ح - الخريفى ويقسم ربعى - ج ح
 ح ا - باقسام متساوية على نقط - ك ل - م ن - وربعى - ا ط - ط ج - ايضا
 باقسام متساوية على - س ع - ف ق - فيكون كل قسم من هذين الربعين
 متقابلا من الاولين ونبين فى الربعين الاولين احكام ازمدة الغروب كما مر فى
 الشكل المتقدم ثم ننقلها الى ازمدة الطلوع من هذين الربعين على امر فثبت جميع
 المطالب المذكورة وذلك ما اردناه .

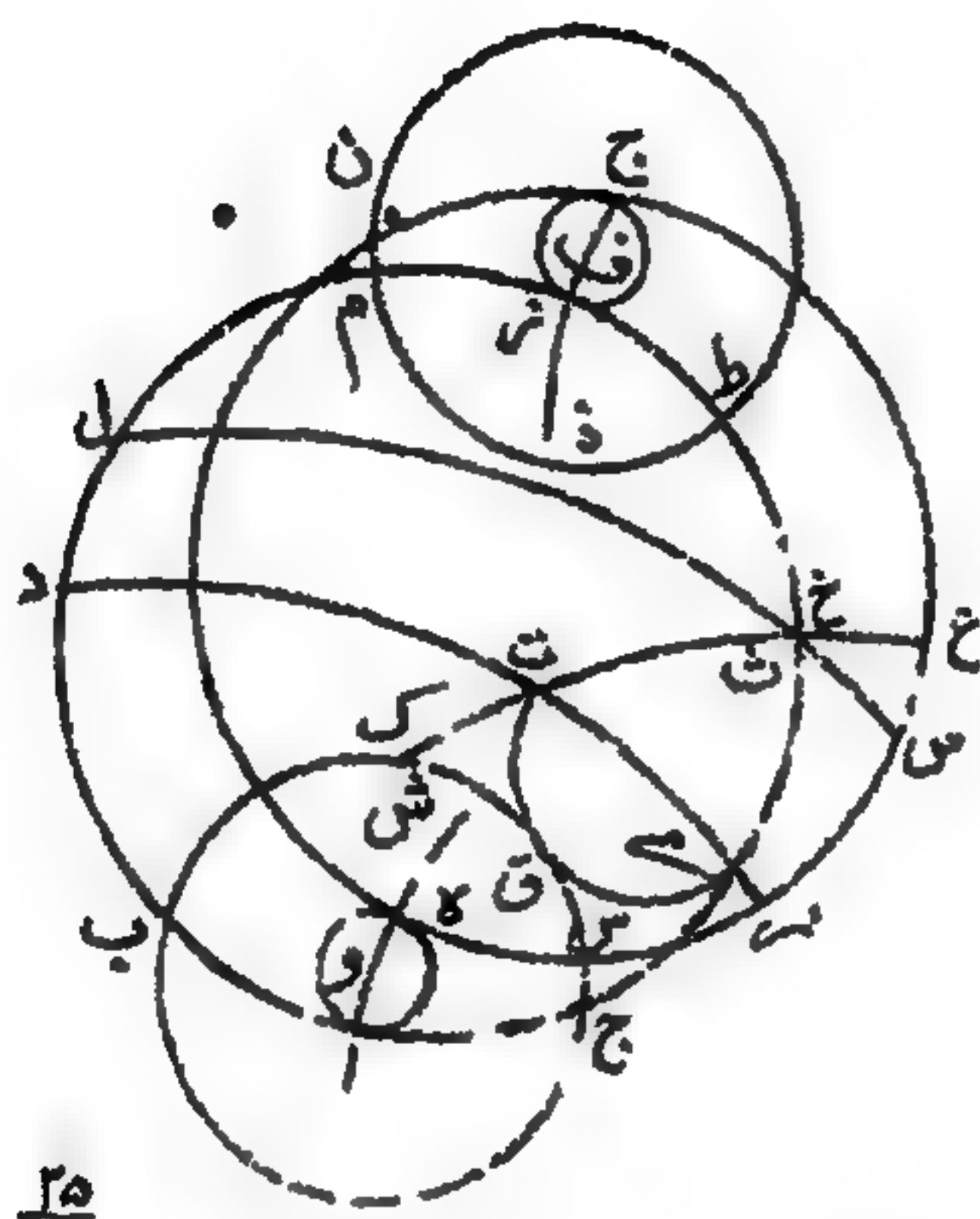
قد ظهر من هذا الشكل ومن الذى قبله تساوى مغارب القسي المتساوية التى عن جنبتي الاعتدال الخريفى على بعد واحد وتساوى مطالع القسي التى عن جنبتي الاعتدال الربيعى ولم يتبين تساوى مطالع القسي الخريفية ولا مغارب القسي الربيعية فلنرجع فى بيان ذلك الى مواضعها من سائر الكتب وانا اورد هاهنا برهاناً على ذلك (لتكون المسائل فى هذا الكتاب كلية .

(١٧) امكن - ا ب ج د - دائرة نصف النهار و - ب - الاق - و - ا ج - معدل النهار و - ز - النقطة الخريفية فوق الارض و - ز ط - قوسا من فلك البروج مفروضة و - ح - ايضا النقطة الخريفية تحت الارض و - ح ك - قوسا مساوية - لز ط - نقول فطالعها وها قوسا - ه - ز - ح - متساويان وذلك لان فى مثلثى - ه - ز - ط - ح - ك - زاويتى - ه - متساويتان وكذلك زاويتا ز ح - و ضلعا - ز ط - ح ك - وليس بمجموع ضلعي - ك ه - ه ط - بنصف دائرة فعلى ما بين مانا لاوس فى كتابه فى الاشكال الكرية يكون ضلعا - ه - ز ه ج - متساويين وكذلك الزاويتان الباقيتان والضلعان الباقيان وبهذا البرهان ايضا تبين حال القسي التى عن جنبتي الاعتدال الربيعى « ١ » .

القسي المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الظاهرة فى ازمان مختلفة فما كان منها اقرب الى الانقلاب الصيفى فانها تبدل نصف الكرة الظاهرة فى ازمان مختلفة فما كان منها اقرب الى الانقلاب الصيفى فانها تبدل نصف الظاهر فى زمان « ٢ » اعظم مما تبدل فيه الا بعد وذلك اذا كان قطب الاق بين اعظم الابدية الظهور وبين مدار رأس السرطان فليكن الاق - ا ب د ح - واعظم الابدية الظهور - ا ه - واعظم الابدية الخفاء - ز ح - ومدار السرطان - ب ك ج - ومدار الجدى - ج ا - م ن - و لتوهم فلك البروج على وضعين احدهما - ك ت ع - والثانى - ق ز - ولتقاطعا على - ت - وتماسا مدار - ب ك ج - على - تقطى - ك - ق - فيكون قوسا - ع ت ك - ز س ق - من جانب الاعتدال الربيعى - ع ت



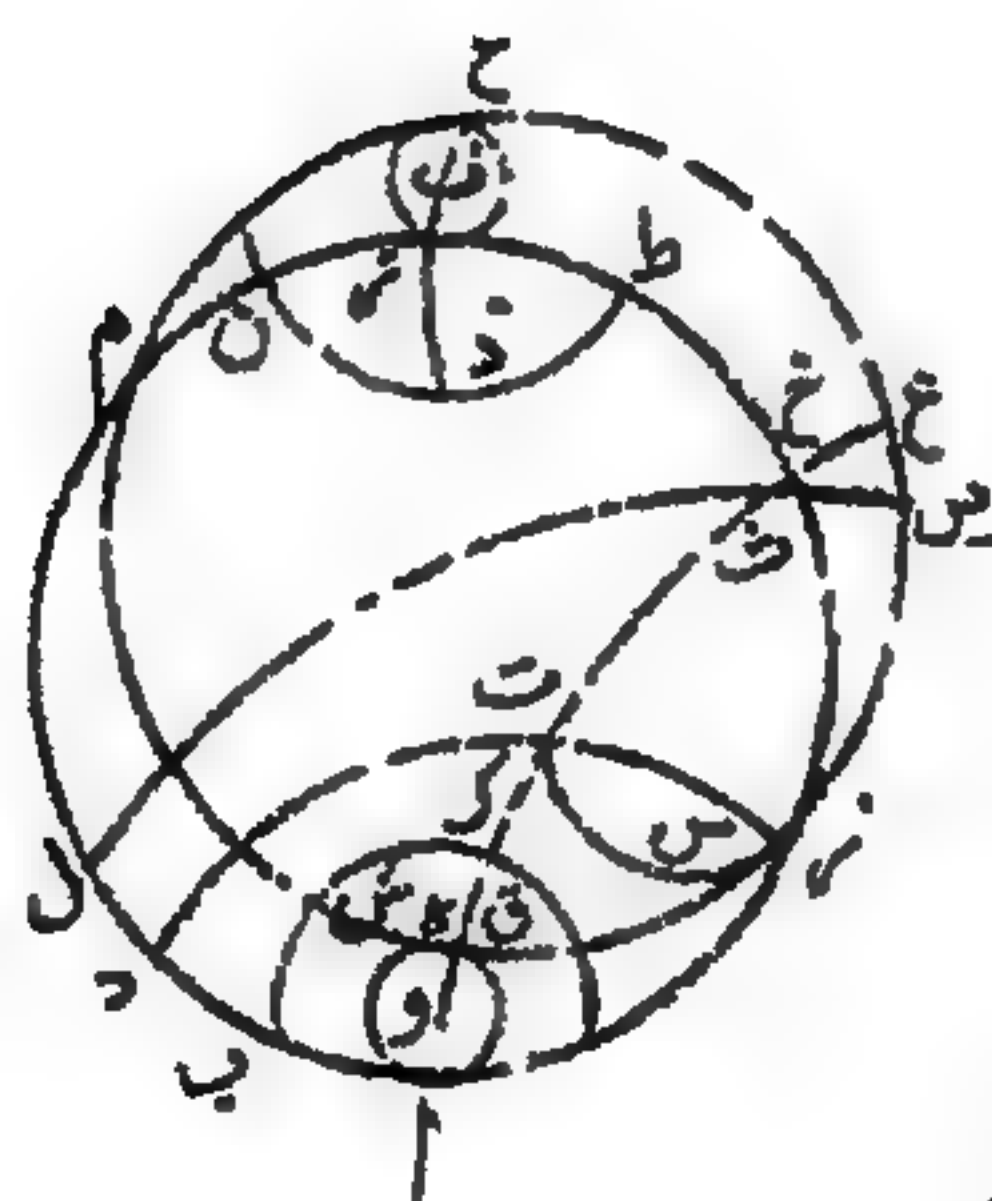
(ب) ظاهرات الفلك



۲۵

(۱۸) ظاهرات انفلک

کذا فی ج



۲۶

(۱۸) ظاهرات انفلک (کذا فی ق)

سج

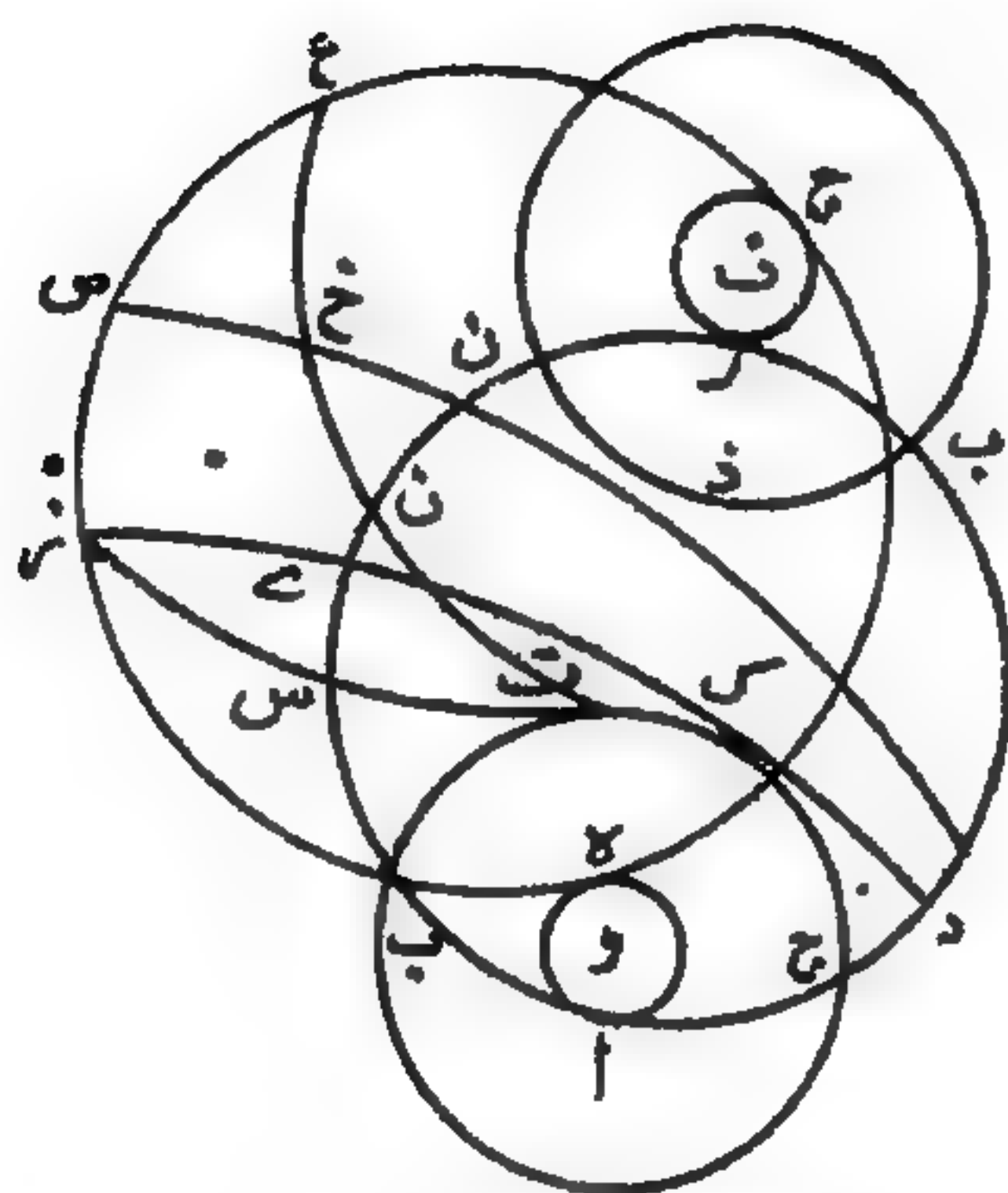
ك - مثلاً من حدود اوائل الحمل الى رأس السرطان و - ز ق - من حدود
اوائل الثور اليه وتفصل من - ك ت ع - قوساً ليست باعظم من نصف
الدائرة ونرسم عظمة تمر بنقطة - ع - وتماس - ا ه - على - ه - فهي ايضاً
تماس - ز ح - ولتأسها على - ح - فان كانت - ع ك - نصف دائرة مرت
بنقطة - ك - وان كانت اقل منه مرت فيما بين - ك - ت - كما في الصورة
التي اثبتناها ولان تطبي الافق فيما بين دائرة - ا ه - و - مدار - ب ك ح -
« ١٨ » وليكن كنقطة - ش - فان رسمنا عظمة تمر بها وبنقطة - ت - قامت
نصفها على الافق منقسمة بمختلفين على - ت - وقد نخرج منها - ت ث - ت
س - الى الافق و - ت ث - منهما الى القسم الاصغر من المختلفين هي اصغر
من - ت س - وايضاً يجب من كون قطب الافق بين اعظم الابدية الظهور
ومدار المنقلب كون قطب دائرة - ه ع م - ايضاً بينهما والاخرى نظيرتهما
وذلك لانا ان رسمنا عظمتين تمران بقطبي معدل النهار وليلق « ١ » بهما - و - ف
وبنقطتي - ا - ح - اعني تقطبي التماس بين دائرتي - ا ه - ح ز - وعظمتي
اب ج - ه ع م - مرتا بقطبي دائرتي - اب ج - ه ع م - فيكون - ا -
و - ش - ربعاً واذا فصلنا - ح ف د - مثله وقع - د - فيما بين دائرتي - ز ح
ط م ن - وهي قطب دائرة - ه ع م - واذا توهمت عظمة تمر بنقطتي - د ت
قامت نصفها على دائرة (ه ع م - منقسمة على - ت - بمختلفين اعظمها مما يلي
نقطة - ذ - وقد نخرج من نقطة - ت - قوساً - ت ث ع - ت س ز - الى
محيط دائرة « ٢ » - ه ع م - و - ت ث ع - منها الى اعظم القسمين المختلفين
فهي اعظم من - ت س ز - وكانت - ت ث - اصغر من - ت س - ولذلك
يبقى - ت ع - اعظم من - س ز - وتفصل - ث خ - مثل - س ز -
وظاهر ان - ث خ - ابعد من - ك - رأس السرطان من - س ز - فانها
جازت الافق قبلها ونرسم من المتوازية مدارين يمران بنقطتي - خ ز - وهما

ل خ ص - دى ز - ولان دائرتى - ا ب ج - ه ع م - مماستان لدائرة - ا ه -
 من المتوازية ونصفا هما من المبتدئين من تقطتى - ا ه - المارين فى جهتى - ب
 ع - غير متلاقين وقوسا - ل خ ص - دى ز - من المدارين واتعان بينهما
 متشابهان وتقطتا - خ ز - تقطعا نهما فى زمانين متساويين ونقطة - خ - يقطع
 خ ل - فى زمان اصغر من الزمان الذى يقطع فيه - ز - قوس - زد - وليكن
 الزمان الذى يبدل فيه قوس - خ ث - نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى
 تقطع فيه نقطة (- خ - قوس ل خ - والزمان الذى يبدل فيه قوس - ز ث
 نصف الكرة الظاهرة هو الزمان الذى تقطع فيه نقطة - ز « ١ » - قوس - د
 ز - فاذا قوس - ز س - التى هى اقرب الى رأس السرطان من قوس - خ
 ث - المساوية لها اطول زمانا منها وذلك ما اردناه .

اقول الزمان الذى يبدل فيه قوس ما نصف الكرة الظاهرة هو زمان طلوع
 تلك القوس مضافا الى زمان نهار النقطة التى هى على منتهى تلك القوس
 او زمان غروبها مضافا « ٢ » الى زمان نهار النقطة التى هى مبدأ تلك القوس
 فانها شىء واحد وذكر التبريزى فى شرح هذا الكتاب حكما آخر فى هذا
 الموضع وهو ان قطب الافق اذا كان بين مدارى المقلبين كان تبدل الابعد من
 هذه القسبى عن اول السرطان نصف الكرة الظاهرة فى زمان اعظم من تبدل
 الاقرب قال وذلك لان هما ك تتبادل جهات الاعظم والا صغر من المارتين
 بنقطتى - ش - ت - وتقطتى - ز ت - لتصير - ت - ث - اعظم من - ت س
 و ت ز س - اعظم من - ت ث ع - ويبقى - ث ع - اصغر من ز س .

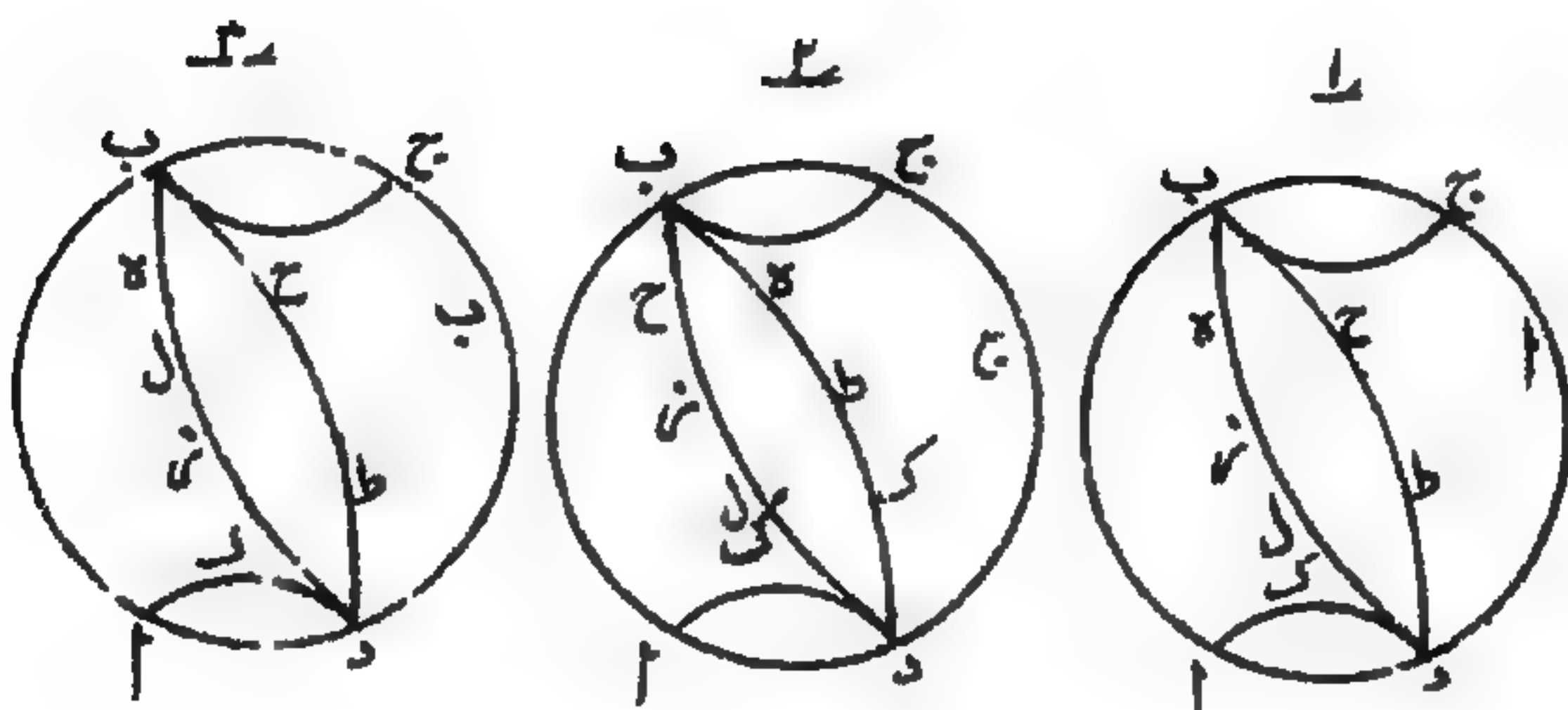
اقول وهذا منقوض بنحو الاستواء فان الزمان الذى تبدل فيه الاسد هناك
 نصف الفلك الظاهر اعظم لان مطامع الاسد اطول من مطامع السنبلة وقوس
 نهار الجميع متساوية من الزمان الذى تبدل فيه السنبلة وفى الميزان والعقرب

« ١ » سقطت من ر ج « بها مش - ج - يظهر ذلك ان رسمنا موازية تمر بث
 ودائرة ميل تمر - ب ح - مبدأ القوس .



٢٤

(١٩) ظاهرات الفلك



(٢٠) ظاهرات الفلك - لا وجود للثالث في ج

بمخلاف ذلك (١٩) وايضا ذيل الدعوى بقواه وكل قوسين متساويين عن جنبتى احد المتقلين على بعد واحد منه فانها يدلان نصف الكرة الظاهرة في زمانين متساويين ولم يزد في موضع البيان على اعاده الدعوى .

واعلم ان الحكم المذكور في هذا الشكل ممكن ان يسن في النصف الآخر من الفلك اعنى المصف الذى يتوسط اول الميزان لتعين ذلك البيان ويصير الشكل هكذا في الوضع .

القسمى المتساوية في فلك البروج المتساوية البعد عن احد المتقلين على جنبتيهما زمان طلوع كل واحدة منها مساو زمان غروب نظيرتها (٢٠) وليكن الافق ا ب - ج د - و مدار السرطان - اد - و مدار الجدى - ب ج - وفلك البروج ب ه د ط - وتوالى البروج هكذا - وه ز ح ط - قوسين متساويين متساويين لبعد عن نقطة - ب - وليكن كل واحد منهما اقل من ربع وليكن - ك ل - مقابلة لقوس - ح ط - تكون قوسا - ه ز ل ك - متساويين البعد عن الاعتدال لربيعي ولذلك يكونان متساويي زمان الطلوع لما مر وتقدم ان زمان طلوع كل قوس مساو زمان غروب نظيرتها زمان غروب - ح ط - مساو زمان طلوع - ه ز - فان كان قوسا - ه ز ل ك - مشتركين في البعض لقينا المشتركة فيه ونبين الحكم في الباقين ونزبد عليها المشترك وان كان كل واحد منهما اكثر من ربع بينا الحكم في اجزائهما وجمعا الحاصل فيحصل المطلوب .

قول وقد تبين من هذا البيان ان ازمة غروب القسمى التى في المصف الميزانى تساوية لازمنة طلوع نظائرها التى في المصف الحملى ولم يتبين عكس ذلك لان تساوى ازمة طلوع القسمى المتساوية المتساوية البعد عن اول الميزان لم يبين بامرو ولا تساوى ازمة غروب نظائرها اعنى المتساوية البعد عن اول الحمل الدعوى كلية والبيان جزئى ونحن اذا اوردنا البرهان العام للجميع امكن لنا بيان الكلى هاهنا بناء على ذلك .

القسمى المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الظاهرة في ازمة مختلفة

فما كان منها اقرب الى الانقلاب الصيفي فانها تبدل نصف الكرة الظاهرة في زمان اعظم مما تبدله فيه الابد وكل قوسين متساويتين عن الجنبتين متساويتى البعد عن احد المنقلين افا نهما تبدلان نصف الكرة الظاهرة في زمانين متساويين احدهما بطلوعها والاخرى بغروبها (٢١) فلتكن الافق - ا ب - ح د - والمدار الصيفي - ا ه د - وفلك البروج - ب ه ج - وقوسا - ح ك ط ل - متساويتى البعد عن - ه - و - ح م - مساوية - ل ح ك - مواعد منها ولنجر بنقط - ك ح م - مدارات - ز ل - ك ف - س ط - ح ع - ص ن - م ق - وقد تبين في الشكل المتقدم ان زمان طلوع قوس - ط ل - مساو لزمان غروب قوس ح ك - وتقطعي - ح ط - تقطعان فيه قوس - س ط - ح ع - في زمان واحد واذا زيد زمان طلوع - ط ل - عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه ط ل - نصف الكرة الظاهرة بطلوعه واذا زيد زمان غروب - ح ك - ايضا عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه (- ط ل نصف الكرة الظاهرة بطلوعه واذا زيد زمان غروب « ا ») - ح ك - ايضا عليه حصل الزمان الذي يبدل فيه - ح ك - نصف الكرة الظاهرة بغروبه فاذا هما متساويان هذا هو الحكم الاخير وايضا قد مر ان زمان غروب - ح ك - اعظم من زمان غروب - ح م - وظاهر ان قوس - س ط - ح غ - من مدار - ه - اعظم شبا من قوس - ص ن - م ق - من مدار - ه - واذا زيد زمان غروب ح ك - على زمان غروب « ا » - ح - على قوس - س ط - ج ع - حصل الزمان الذي يبدل فيه - ح ك نصف الفلك الظاهر بغروبه واذا زيد زمان غروب - ح م - على زمان مرور - ا م - على قوس - ص ن - م ق - حصل الزمان الذي يبدل فيه - ح م - نصف الفلك الظاهر بغروبه وظاهر ان الاول اعظم من الآخر وهذا هو الحكم الاول وذلك ما اردناه .

اقول في هذا الكلام مواضع نظر وذلك ان الدعوى الاولى هو ما اورده في الشكل السادس عشر بعينه من غير تفاوت والدعوى الثانية هو ما ذكره التبريزي



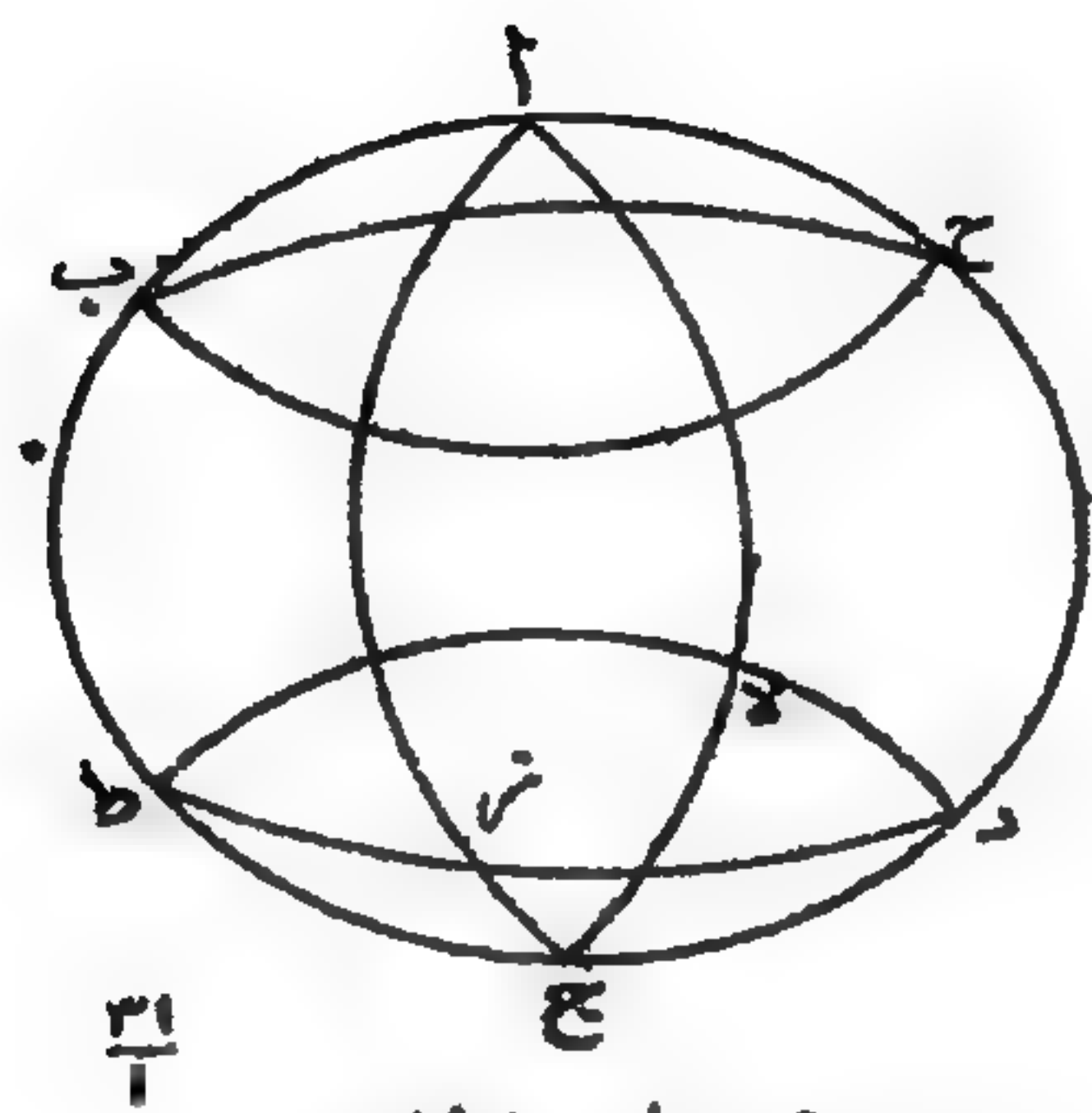
(F)

في آخر هذا الشكل ولم يبينه وأما البيان بقوله زمان طلوع قوس - ط ل
يساوي زمان غروب قوس - ح ك فيقتضى ان يكون قوس - ب ط ه - هو
ما بين حدود اول الحمل الى اول السرطان وقوس - ه ح ج - ما بين اول
السرطان وحدود اول الميزان وذلك انه قد بين تساوي ازمة طلوع القسي
الحملية وغروب الميزانية ولم يبين عكسه فلتكن - ط ل - الثور - ون ط - برج
الحمل ويكون - ح ك - الاسد - ح م - السنبلة وزمان طلوع - ط ل -
هو مطالع الثور وزمان غروب - ح ك - هو مغارب الاسد يعنى مطالع الدلو
وزمان قطع قوس - س ط - ح ع - هو قوس نهار اول الثور واول
السنبلة ولا يحصل من زيادة مطالع الثور على قوس نهار اول الميزان الذي
يبدل الثور فيه نصف الفلك الظاهر بطلوعه لان زمان طلوع الثور انما
يكون جزءا من قوس نهار اوله ولا يمكن زيادة الجزء من الزمان على الكل
الذي هو جزءه الا في الذهن بل الواجب ان يقال يحصل من زيادة زمان طلوع
ط ل - على زمان قطع قوس - ز ل - ك ف - الزمان الذي يبدل الثور نصف
الفلك بطلوعه وهو مطالع الثور مع قوس نهار اول الجوزاء وايضا لا يتحصل من
زيادة زمان غروب - ح ك - على زمان قطع قوس - س ط - ح ع - اعنى
مطالع الدلو مع قوس نهار اول السنبلة زمان واحد فضلا عن ان يكون زمانا
لشيء ولو قبل زمان طلوع - ح ك - مع زمان قطع قوس - س ط - ع -
اعنى مطالع الاسد مع قوس نهار اول السنبلة لكان زمان تبدل الاسد نصف
الكرة الظاهرة بطلوعه لا بغروبه وانما قال بغروبه وايضا قوله زمان غروب
ح ك - الا قرب مرة اعظم من زمان غروب - ح م - الا بعد حكم لا يصح
مطلقا الا في الربع الذي بين اول السرطان واول الميزان واما في الربع الذي
بين الميزان والجدى فالامر فيه بالعكس من ذلك ولا يتحصل ايضا من «ا» زمان
غروب - ح ط - اعنى مطالع الدلو وزمان قطع - س ط - ح ع - اعنى
مطالع اول السنبلة زمان واحد فضلا عن ان يكون زمانا لشيء ويتحصل من

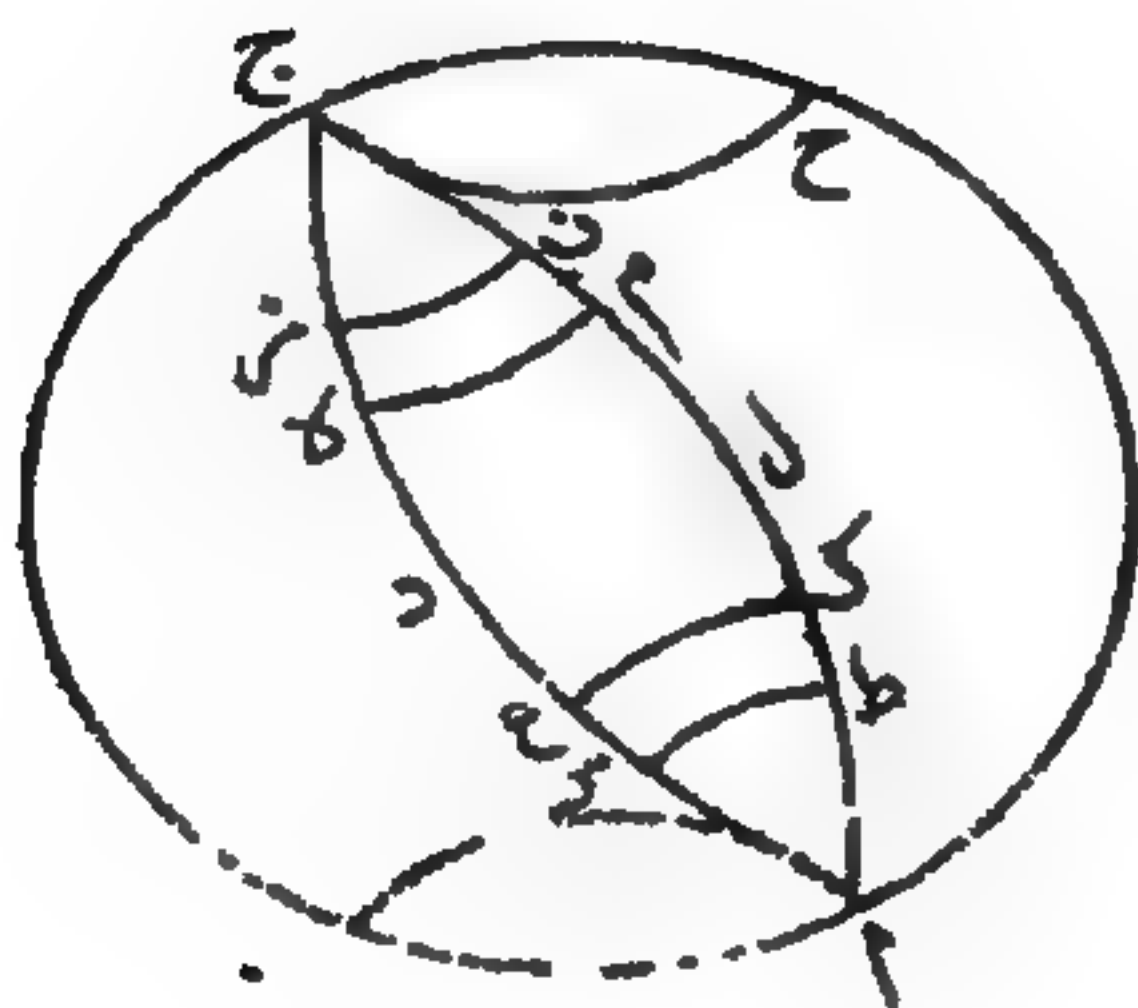
اجتماع زمان غروب - ح م - اعنى مغارب السنبلة مع زمان قطع قوس
ص ن - م ق - اعنى قوس نهار اول الميزان المساوية لقوس ايامة زمان تبديل
السنبلة للنصف الخفى من الفلك بغروبه لا النصف الظاهر على ما ذكره وانما
اختص هذا بهذه الصورة الجزئية وحدها لفرضنا كون مدار - ص ن - م ق
مدار الميزان والحمل وفى غيرها من الصور يكون حكم المثال المتقدم فى
الاقسام « ١ » ولو اضيف الى مغارب - ح ك - زمان تمام قطع قوس - س ط
ح ع - والى مغارب - ح م - زمان تمام قطع - س ن - م ف - لكان
الحاصل - منها زمان تبديل قوسى - ح ك - ح م - النصف الخفى من الفلك
الا ان تمام قوس - س ط - ح ع - لا يكون اعظم شيئا من تمام قوس - ص
ن - م ق - بل يكون اصغر شيئا منه وحيث لا يستقيم البيان فهذا ما عندى على
هذا الشكل .

واعلم بالجملة ان زمان طلوع كل قوس اذا زيد على مطلع قوس نهار النقطة
التي هى منتهى تلك القوس كان الحاصل مساويا لزمان غروب تلك القوس
اذا زيد قوس نهار النقطة التي هى مبدأ تلك القوس وذلك الحاصل هو زمان
تبدل تلك القوس نصف الفلك الظاهر ولا فرق بين ان يقال بطاوعها او بغروبها
وبازاء ذلك زمان غروب كل قوس مع قوس ايل النقطة التي هى منتهى
تلك القوس تساوى زمان طلوعها مع قوس ايل النقطة التي هى مبدأ تلك القوس
ودلك المقدار هو زمان تبديل تلك القوس نصف الفلك الخفى سواء يقال
بطلوعها او بغروبها ولا يتحصل من زمان طلوع قوس مع قوس نهار مبدأها
او قوس ليل منتهىها ولا من زمان غروبها مع قوس نهار منتهىها او قوس
ليل مبدأها زمان واحد اصلا فهذا هو التحقيق وكثيرا ما يوجد فى العبارات
ما يخالف ذلك ولكن لا يرجع معناه الى طائل .

يط القسوى المتساوية المتقابلة من فلك البروج تبدل كل واحدة منها نصف الكرة
الظاهرة بطلوعها فى زمان مسا ولا زمان الذى تبدل فيه مقاباتها نصفها الخفى



(۲۲) ظاهرات افلاك



(۲۳) ظاهرات افلاك

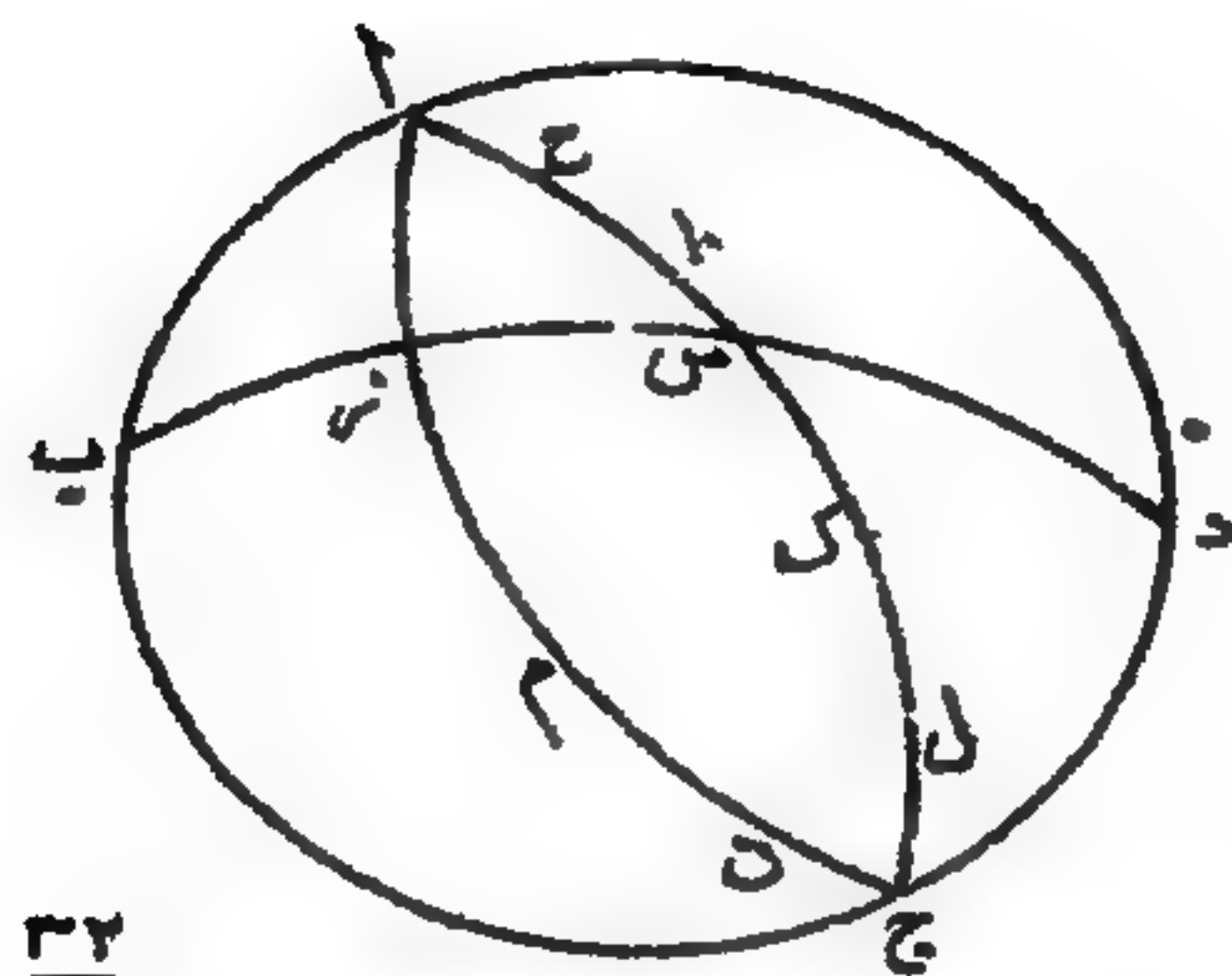
بغروبها وبالعكس (٢٢) فليكن الافق - ا ب ج - وفلك البروج - ا ه - ج ز -
والظاهر منه نصف - ا ه ج - وجهة المشرق - ب ط - ولنفرض - ا ه -
ج ز - متساويتين متقابلتين ولتقر بنقطتي - ه ز - مداري - ب ه ح د ز ط
- اليوميين فعند طلوع - ه - من - ب - يغيب - ز - في - د - لكونهما
متقابلتين والمداران متساويان لتساوي بعدها عن قطبي الحركة وليكن قوس
ب ح - خفية وقوس - ط ز د - ظاهرة وهما متبادلتان متساويتان وكذلك
تماما هما مجموع - ه ح ب - مساو لمجموع - ز ط د - فاذا طلعت - ه -
من - ب - وغابت - ز - في - د - وسارتا الى ان وافتا - ه - يغيب - ح -
وافتا حينئذ - ز - مطلع - ط - وكذلك الى ان تعود - ه - الى موضعها
وز - الى موضعها فيكون زمان تبديل - ه ح - للنصف الظاهر زمان تبديل
ز ج - للنصف الخفي وبالعكس وذلك ما اردناه .

القسي المتساوية من فلك البروج تبدل نصف الكرة الخفي في ازمان مختلفة ك
والاقرب منها الى الانقلاب الشتوي تبدل في زمان اعظم ٥ يبدل فيه الابعد
والتساويتا البعد عن الجنبتين تبدلان في زمانين متساويين (٢٣) فليكن الافق
ا ب - ج ح - وفلك البروج - ا ز - ج ن - والمدار الصيفي - ا ب - والشتوي
ج ح - وتفصل - د ه - ز - متساويتين وليكن - ك ط - مساوية - له ز
ومقابلة لها و - ك ل - مساوية - لد ه - ومقابلة لها - فلك ط - ك ل -
متساويان ولان - ك ط - اقرب الى مدار الصيفي من - ك ل - يكون تبدلها
النصف الظاهر في زمان اعظم من زمان تبديل - ك ل - اياه وقد تبين ان
زمان تبديل - ك ط - للنصف الظاهر مساو لزمان تبديل - ه ز - للنصف
الخفي وكذلك في - ك ل - ه د - فاذا زمان تبديل - ه ز - نصف الكرة
الخفي اعظم من زمان تبديل - ه د - اياه ثم لنجر على نقط - ز ه - ط ك -
من مداراتها اليومية - ز ن - ه م - ط س - ك ع - فيكون - ج ز - مساويا
لج ن - ولذلك يكون - ن م - ز ه - متساويين البعد عن - ج - وكذلك

ط ك - س ع - عن - ا - وتكون - س ع - مقابلة مساوية - لز م - وكذلك يكون زمان تبديل - ك ط - النصف الظاهر مساويا لزمان تبديل - س ع - النصف الظاهر ايضا وهما يساويان زمانى تبديل مقابلتهما النصف الخفى زمانا تبديل قوسى - ز ه - ن م - النصف الخفى متساويان وذلك ما اردناه .
اقول وهذا بناء على ان القسوى المتساوية المتساوية البعد عن المنقلبين تبديل نصف الكرة الظاهرة فى ازمة متساوية بعضها لطلوعها وبعضها لغروبها وقد مر ما يرد على ما قيل فيه .

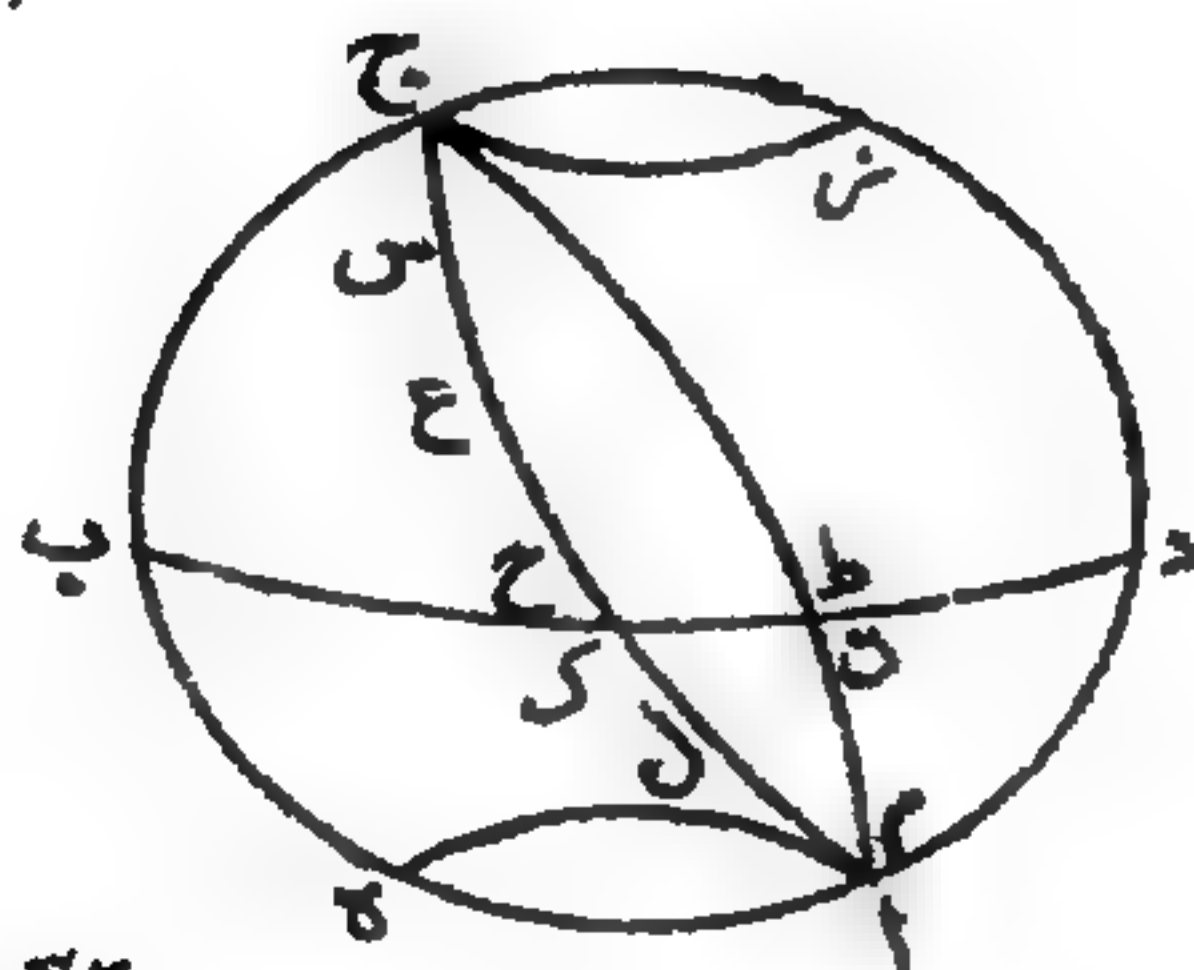
كا القسوى المتساوية من فلك البروج المتساوية الابعاد عن جنبتي تقطبي الاعتدالين يكون زمان تبديل كل واحدة منها نصف الكرة الظاهرة مساويا لزمان تبديل نظيرتها النصف الخفى منه وبالعكس (٢٤) فليكن الافق - ا ب ج د - وفلك البروج ا ز - ج س - ومعدل النهار - ب ز - س د - و - س الاعتدال الربيعى و - ح ط - ك ل - متساويين متساويى البعد عن - س - وليكن - م ن - مساوية مقابلة - ل ح ط - فيكون بعده - عن ج - ك بعد - ك ل - ويكون زمانا تبديل - م ن - ك ل - النصف الخفى متساويين ولكن زمان تبديل م ن - النصف الخفى يساوى زمان تبديل - ح ط - النصف الظاهر فاذا زمان تبديل - ح ط - النصف الظاهر مساو لزمان تبديل - ك ل - النصف الخفى وذلك ما اردناه .

كب القسوى المتساوية من فلك البروج التى فى النصف الذى يتوسطه اول السرطان اعنى النصف الشمالى منه فان زمان تبديل كل واحدة منها نصف الكرة الظاهرة اعظم من زمان تبديل اى قوس كانت غيرها من ذلك النصف نصف الكرة الخفى (٢٥) فليكن الافق - ا ب - ج د - والمدار الصيفى - ا ه - والشتوى ج ز - وفلك البروج - ا ح - ج ط - ومعدل النهار - ب ح - ط د - وتفصل - ك ل - م ن - ولتكن - س ع - مقابلة مساوية - لم ن - فلان ك ل - اقرب الى المنقلب الصيفى من - س ع - فيكون زمان تبديل - ك ل -
(٤)
النصف



٢٢
١

(٢٢) ظاهرات الفلك



٢٢
٣

(٢٥) ظاهرات الفلك

النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل - س ع - اياه اعنى زمان تبديل - م
 ن - النصف الخفى فاذا زمان تبديل - ك ل - النصف الظاهر اعظم من زمان
 تبديل - م ن - النصف الخفى وايضا لان - م ن - س ع - متساويان
 متقابلتان فزمان تبديل - م ن - النصف الظاهر مساو لزمان تبديل - س
 ع - النصف الخفى ولان - س ع - اقرب الى المقلب الشئ من - ك ل -
 فيكون زمان تبديل - س ع - النصف الخفى اعظم من زمان تبديل - ك ل - اياه
 فاذا زمان تبديل - ن م النصف الظاهر اعظم من زمان تبديل - ك ل -
 النصف الخفى وذلك ما اردناه .

كج
 النفس المتساوية من فلك البروج التى فى النصف الجنوبي فان زمان تبديل كل
 واحدة منها نصف الكرة الخفى اعظم من زمان تبديل اى قوس كانت غيرها
 من ذلك انصف نصف الكرة الظاهرة والبرهان والشكل كما مر .

تم الكتاب

فرغ المصنف من تحريره فى (ز ج ي) ربيع الآخر -

(خنيج) والكاتب مقبول بن اصيل الفير شهرى

من كتبه فى مدينة تبريز حماها الله تعالى

من نسخة الاصل يوم الثلاثاء الثانى

من رمضان سنة تسع

وسبعمائة حامدا

ومصليا

١
استدرالك ما وجدناه من النسخ الاصفية
زيادة على الرامفورية في كتاب
ظواهرات الفلك

الاصفية	الرامفورية	المصحفة السطر	
انه اخذ	ان احد	٦	٣
يجب	تحت	١١	٦
الهار وان من البروج ستة	الهار ايضا	١٥	٥٠
ابدا طاهرة ققط والكوكبان			
التناظر ان مما على معدل النهار			
ايضا			
ل م ن - ل ف ن - والاربع	ل م ن - الاربع	١٦	٧
على - ز ح -	عل - ح -	١١	١٠
ح - طالعة قبلها اعنى قبل - ز	طالعه قبلها اعنى قبل	٢١	٥
في - يكون نصف - ه ز ن -	غير ملاق	١٠	١١
غير ملاق			
ج ع ا	ن ع م	٢٣	٥
جزائى	حدى	٩	١٤
بين	هى	١٧	٥
ح - ج - يساوى - ا م ج	ح - ج - فاذا	٢٢	١٧
ن - فاذا			
كل قوسين متساويين	كل قوسين متقابلتين	١	٢٠
متقابلتين			

الاصفية	الاصفية	الاصفية	الاصفية
٢٢	٥	فلك البروج	فلك البروج الاول
٢٣	٦	القسي المتساوية البعد	القسي المتساوية التساوي
			البعد
٢٦	٢	نصفاهما من المبتدئين من	نصفاهما المبتدئين من نقطة
		تقطنى - ١ - ٥ - من المارين	١ - ٥ - المارتان
			تم الاستدراك الواقع في كتاب طاهرات الفلك

كتاب الايام والليالي

لثاودوسيوس

تحرير

العلامة الفيلسوف الخواجه نصير الدين

محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى

ببغداد في ذي الحجة سنة

اثنيتين وسبعين

وستمئة هجرية

رحمه الله

تعالى

الطبعة الاولى

بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بعاصمة

حيدرآباد الدكن لازالت شمس

افاداتها بازغة وبدور

افاضاتها طالعة الى

آخر الزمن

سنة ١٣٥٨ هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب ثاودوسىوس فى الايام والليالي

وفى بعض النسخ فى الليل والنهار والكتاب مقالتان ثلثة وثلثون شكلا

صدر الكتاب «١»

الشمس تتحرك حركة معتدلة ضد حركة الكل على . نقطة البروج ويسمى
الدائرة الشمسية .

زمان النهار هو الزمان الذى بين طلوع الشمس الى غروبها وزمان الليل
هو الزمان الذى بين غروبها الى طلوعها .

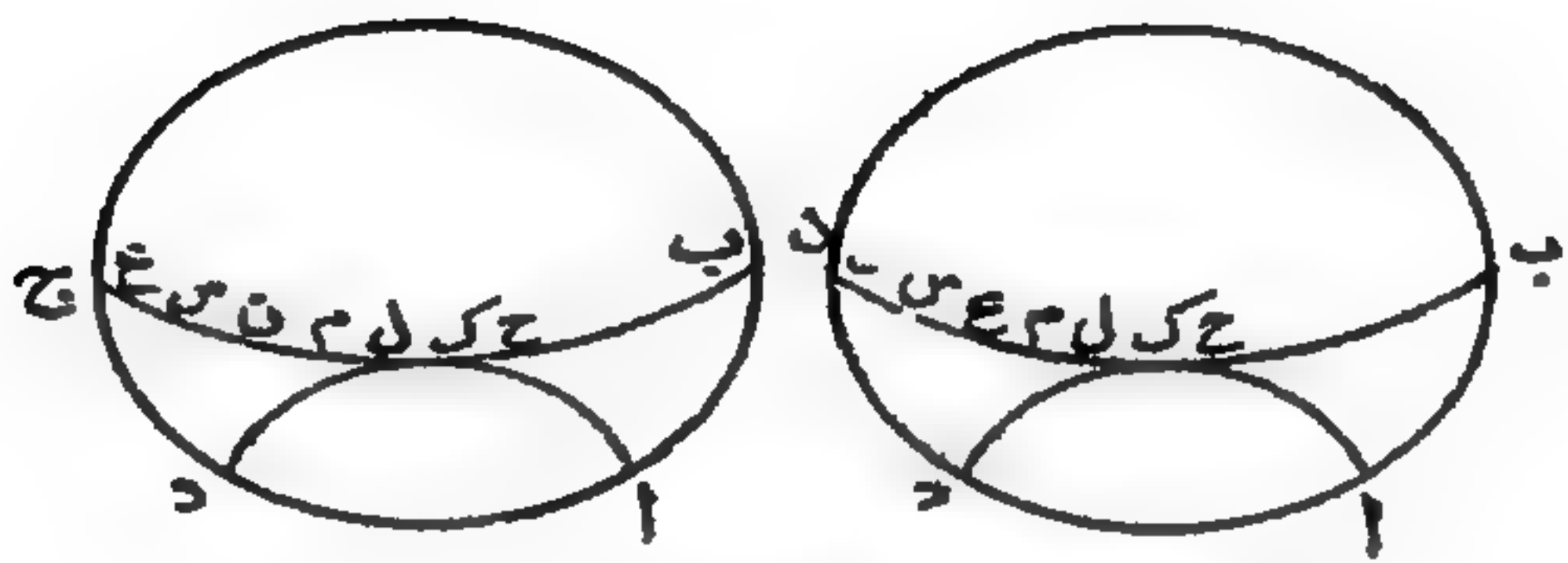
زمان دور الكل هو الزمان الذى من طلوع احدى الثوابت الى طلوعها او من
اى وضع كان له الى نظيره .

المقالة الاولى

يب شكلا - الاشكال «٢»

اذا سارت الشمس من المنقلب الصيفى وكان القطب الشمالى فوق الارض
فكان كل يوم اطول من اليوم الذى يليه وكل ايلة اقصر من التى تليها واذا
سارت من المنقلب الشتوى كان الامر بخلاف ذلك (١) فان تكن دائرة - ا ب ج د

«١» بها مش - ج - اعلم ان منبى براهين هذا الكتاب على ان الشمس تتحرك
حركة معتدلة «٢» ما كان فى الكتاب من الارقام بين هلالين فهو للاشكال
وما كان بين اربعة اهلة فهو للحواشى و - ر - فى الحواشى اراد فور و - ق -
انسوخا القديمة و - ج - للجديدة .
افقا . ا



۲

(۱) کتاب الایام واللیالی

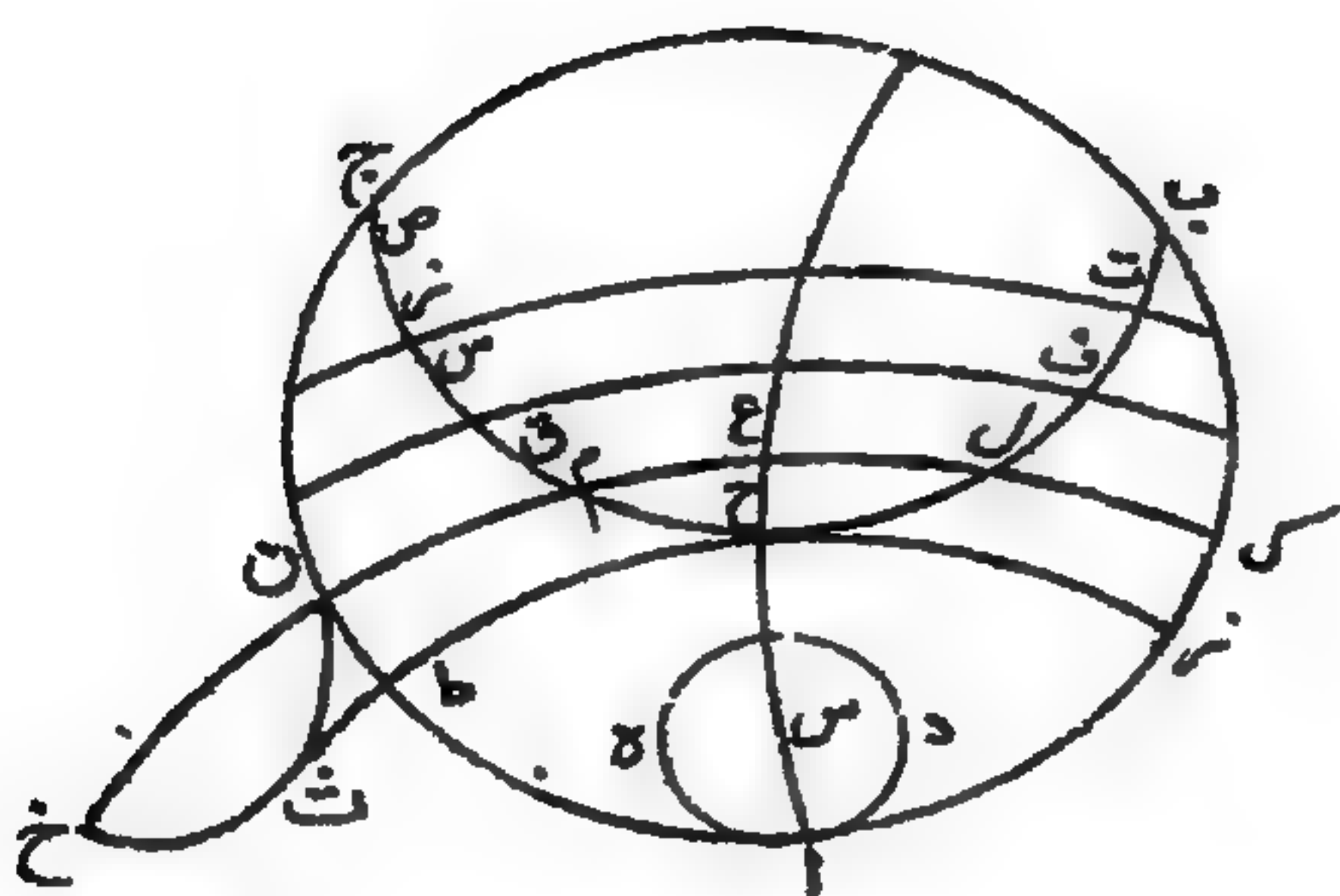
اقاما - و - ا د - المدار الصيفي - و - ب ح ج - فلك البروج - و - ح - المنقلب
الصيفي وتطلع الشمس يوما على - ك - وهي سائرة من المنقلب الصيفي وليصر
ذلك اليوم - ك ل - وتغرب على - ل - فزمان على النهار هو الزمان الذي سارت
الشمس فيه - ك ل - لتطلع في اليوم الثاني على - م - « ١ » وتفصل - م د - مساوية
لك ل - فالشمس تقطعها في زمانين متساويين لان فرضنا حركتها معتدلة واذا
كانت الشمس تسير - ك ل - كانت - ك ل - تقطع نصف الكرة الظاهرة في
ذلك الزمان فاذا سارت الشمس - م ن - « ٢ » قطعت - ك ل - نصف
الكرة الظاهرة و - ك ل - يقطع ذلك في زمان اكثر مما يقطعه - م ن - لكون
ك ل - اقرب الى المنقلب الصيفي من - م ن - فاذا الشمس تسير - م ن - في
زمان اكثر مما يقطع - م ن - نصف الكرة الظاهرة وتسير اقل من - م ن -
في الزمان الذي يقطع فيه - م ن - ذلك وليكن ما تسيره - م س - لكنها اذا
سارت - م س - كانت نقطة - ن - غاربة والشمس في - س - فهي غربت
قبل ذلك ويلزم انها الى الغروب تسير قوسا اصغر من - م س - ولتكن هي
قوس - م ع - فزمان النهار هو الزمان الذي تسير فيه الشمس - م ع - ولان
ك ل - اعظم من - م ع - يكون النهار الذي تسير الشمس تسيره - ك ل -
اطول من الذي تسيره - م ع - ثم لتكن الشمس في يوم ما غاربة في نقطة -
ك - وتتطلع في غدها في - ل - فزمان الليل هو الزمان الذي يسير فيه - ك ل -
وتغرب في يوم بعده في - م - وتفصل - م ن - مثل - ك ل - فالشمس
تسيرها في زمانين متساويين وفي الزمان الذي تسير - ك ل - بل - م ن -
يقطع - ك ل - نصف الكرة الخفية لكن - ك ل - يقطع ذلك في زمان اقل

« ١ » بها مش - ج - نقول فانهار الذي طلعت فيه على - ك - اطول فيه من
الذي طلعت فيه على - م - « ٢ » بها مش - ج - هذا انما يكون تصوره اذا كان
ك - ا - على افق المشرق والشمس في - م - تحته فاذا وصل الى القرب وصل
الشمس الى - ن - لاني هذا الموضع الذي فيه - م - على المشرق والشمس فيه
فاعرفه .

بما يقطعه - م ن - اكون - ك ل - اقرب الى المنقلب الصيفى من - م ن - فاذا
الشمس تسير - م ن - فى زمان اقصر مما يقطع - م ن - نصف الكرة الخفية
وتسير اكثر من - م ن - وهو مثلا - م س - فى الزمان الذى يقطع - م ن -
فيه ذلك ولنقرضها سارت - م س - وحيث قد طلعت - ن - والشمس لم تطلع
بعد لان - ن - يطلع قبل - س - فيجب ان تسير الشمس اكثر من - م س -
الى ان تطلع وتسر - م ع - فم ع - هى التى تسيرها الشمس فى تلك الليلة
ولكون - م ع - اعظم من - م ن - اعنى - ك ل - تكون الليلة التى تسير
فيها - ك ل - اقصر من الليلة التى تسير فيها - م ع - وبمثله تبين ان الشمس اذا
سارت من المنقلب الشتوى عرض ضد ذلك وذلك ما اردناه .

ب

اذا طلعت الشمس وغربت فى يوم ما وكان بعدها فى الوقتين من احد المنقلين
متساويا فهى تكون فى نقطة المنقلب على دائرة نصف النهار فى انتصاف ذلك
اليوم فان كان المنقلب صيفيا كان اليوم اطول ايام السنة وكل يومين اوليتين
قبل ذلك اليوم وبعده على بعد واحد منه فهما متساويان فلتكن افق ما من
المعمورة - ا ب ج - واعظم الابدية الظهور - ا د ه - والمدار الصيفى - ز
ح ط - وفلك البروج - ب ح ج - ونقطة الانقلاب - ح - وليكن - ك
ع ن - من المتوازية فيكون - ح ل - مساوية - ل ح م - ونقطتا - ل - م
متساويتى البعد عن - ح - وتطلع الشمس فى - ل - سائرة الى - ح - وتغرب
فى - م - ولا فرق بين قولنا طلعت وغربت على متوازية بعينها وبين قولنا كان
بعدها فى الوقتين عن المنقلب بعدا واحدا فزمان النهار هو الزمان الذى تسير
الشمس فيه قوس - ل ح م - ونصفه الذى تسير فيه - ل ح - فاذا تكون
الشمس فى نصف ذلك اليوم فى نقطة - ح - اعنى المنقلب وليكن قطب الحركة
س - ولتربنقطتى - س - ح - عظيمة - س ح ع - فهى تمر بقطب - ب ح
د - قطب البروج ايضا وينصف قوسى - ل ح م - ل ع م - على تقطتى
ح ع - وفى الزمان الذى تسير فيه الشمس - ل ح - تبتدى نقطة - ل - من



۵

(۲) کتاب الایام واللیالی

كتاب الايام والليالي

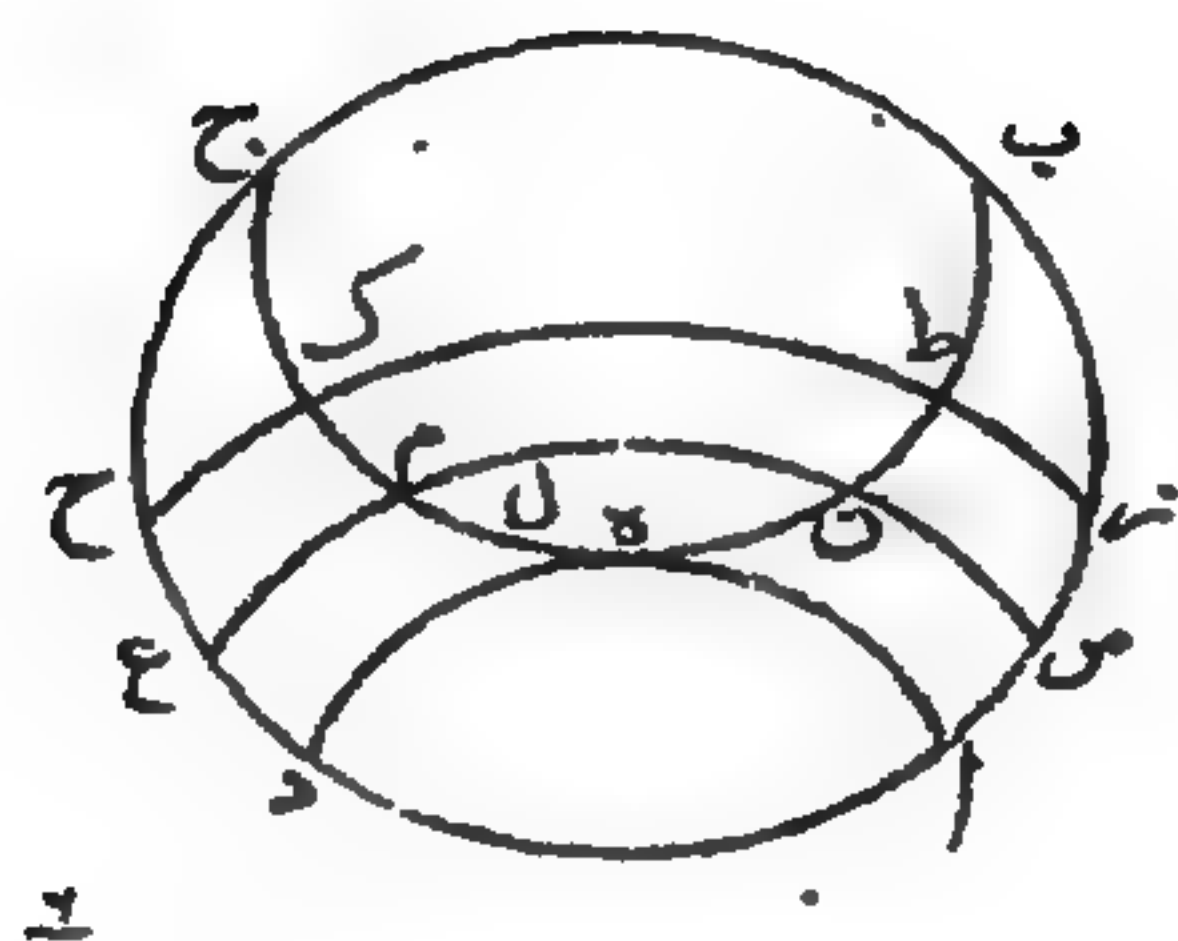
نقطة - ن - المشرق ويقطع قوس - ن ع ل - وذلك ان - ل - يطلع من نقطة - ن - وتكون حينئذ وضع البروج - ن ث خ - وفي الزمان الذي تسير الشمس - ن ث - يقطع - ن - قوس - ن ع ل - ويصير وضع البروج - ب ح ج - وتقع نقطة - ث - على نقطة - ح - وايضا فالزمان الذي تسير الشمس فيه - ح م - تقطع نقطة - م - قوس - م ل ك - حتى اذا انتهت الى - م - انتهت - م - الى - ك - فتكون الشمس في الغروب فلذلك تكون قوسا - ن م ل - م ل ك - متشابهتين واكونهما من دائرة واحدة تكونان متساويتين وتلقى - م ل المشتركة فتبقى - م ن - مساوية - ل ك - ويكون جميع - ك ع - مساويا لجميع - ن ع - ولان عظيمة - س ع - مرت بقطبي دائرة - ك ع ن - وبمقتصف قوس - ك ع ن - المفصولة بالافق اعني بدائرة - ا ب ج - فعظيمة - س ع - المارة بقطب المتوازية مارة بقطب افق - ا ب ج - فهي دائرة نصف النهار فاذا ح - اعني موضع الشمس في وسط اليوم المذكور على دائرة نصف النهار .

ف نقول وذلك اليوم اطول ايام السنة المبتدئة « ١ » من الانقلاب الشتوي الماضي الى الآتي وكل يومين اوليتين متساويتى البعد عنه عن الحنبتين متساويتان (٢) وليكن اقوس التي سارها الشمس في الليلة المتقدمة على ذلك اليوم - ل ف - ونرسم على - ف - موازية - ف ق - فيكون - ل ف - مساوية - لم ق - ولان الشمس تغرب في - ف - وتطلع من - ل - ففي الزمان الذي تسير فيه ل - تقطع - ف ل - نصف الكرة الخفية و - م ق - المساوية لها ايضا تقطعه في مثل ذلك الزمان فالشمس تطلع في - ق - وليكن - ق ص - مساوية لقوس ل ح م - والشمس تسير - ل ح م - بل - ق ص - في زمان يقطع فيه - ل ح م - نصف الكرة الظاهرة و - ق ص - يقطعه في اقل منه فالشمس تسير اقل من - ق ص - في الزمان الذي يقطع فيه - ق ص - نصف الكرة الظاهرة وليكن ذلك - ق د - ولكن اذا عابت فيه تكون - ز - التي فيها الشمس قبلها عاربة لان - ز - تغيب قبل - ص - فاذا اليوم الذي يبدؤ - ه - ق - تسير

الشمس فيه اقل من - ق ز - فليس مثلا - ق ش - ونرسم على - ش - موازية
ش ت خ - ولان - ل ح م - اعظم من - ق ش - فاليوم الذي تسير فيه الشمس
ل ح م - اعظم من اليوم الذي تسير فيه - ق ش - ولان الشمس تسير في
الليتين اللتين يتوسطهما يوم الانقلاب قوسى - م ق - ف ل - المتبادلتين فهما
متساويتان وايضا لتساوى قوسى - ق ش - ف ت - يجب انهما يقطعان نصف
الكرة الظاهرة في زمانين متساويين والشمس تسيرهما في ذينك الزمانين فهما
يومان يتخللهما يوم الانقلاب وكل واحد منهما اصغر منه .

وبمثل ذلك تبين في سائر الايام والليالي تساوى النظائر ولان اليوم الذي
تطلع الشمس في - ل - اعظم من اليوم الذي تطلع في - ق - وهو مساو للذي
تطلع في - ت - يكون يوم - ل - اعظم من يوم - ت - وقد تبين ان يوم
ت - اطول من كل يوم يتقدمه وكل يوم يتقدمه مساو وانظره من الجانب
الآخر فيوم - ت - اطول من سائر الايام التي عن الجنبتين اى الانقلاب الشتوى .
وبمثل ذلك تبين ان الشمس ان طلعت وغربت في يومين عن جنبتي الانقلاب
على بعدين متساويين منه نزلت نقطة الانقلاب في وسط يوم يتوسطهما على
نصف النهار وهو عكس ما يذاه وايضا تبين في النصف الخفى ان الشمس ان
طلعت وغربت في ليلة ما في نقطتين متساويتى البعد عن الانقلاب انها تنزل
نقطة الانقلاب نصف الليالي على دائرة نصف النهار وان تلك الليالي تكون اطول
الليالي ان كان الانقلاب شتويا او اقصرها ان كان صيفيا وان الليالي والايام
النظائر عن الجنبتين متساوية فظهر من ذلك ان الشمس ان نزلت المنقلب في
وسط يوم او ايلة كانت طلوعها وغروبها على موازية بعينها وذلك ما اردناه .

ج اذا طلعت الشمس يوم ١٠ من احدى المتوازية قبل نزولها في المنقلب الصيفي
وغربت في يوم آخر في نقطة ايضا من تلك المتوازية بعينها بعد نزولها فيه
تساوى ذلك الزمان وكل يوم او ايلة يتقدم الاول يساوى يوما او ايلة يتأخر
عن الآخر اذا كان بعدهما من اليومين واحدا (.) فليكن - ا ب ج د - افقا ما



(۳) کتاب الایام واللیالی

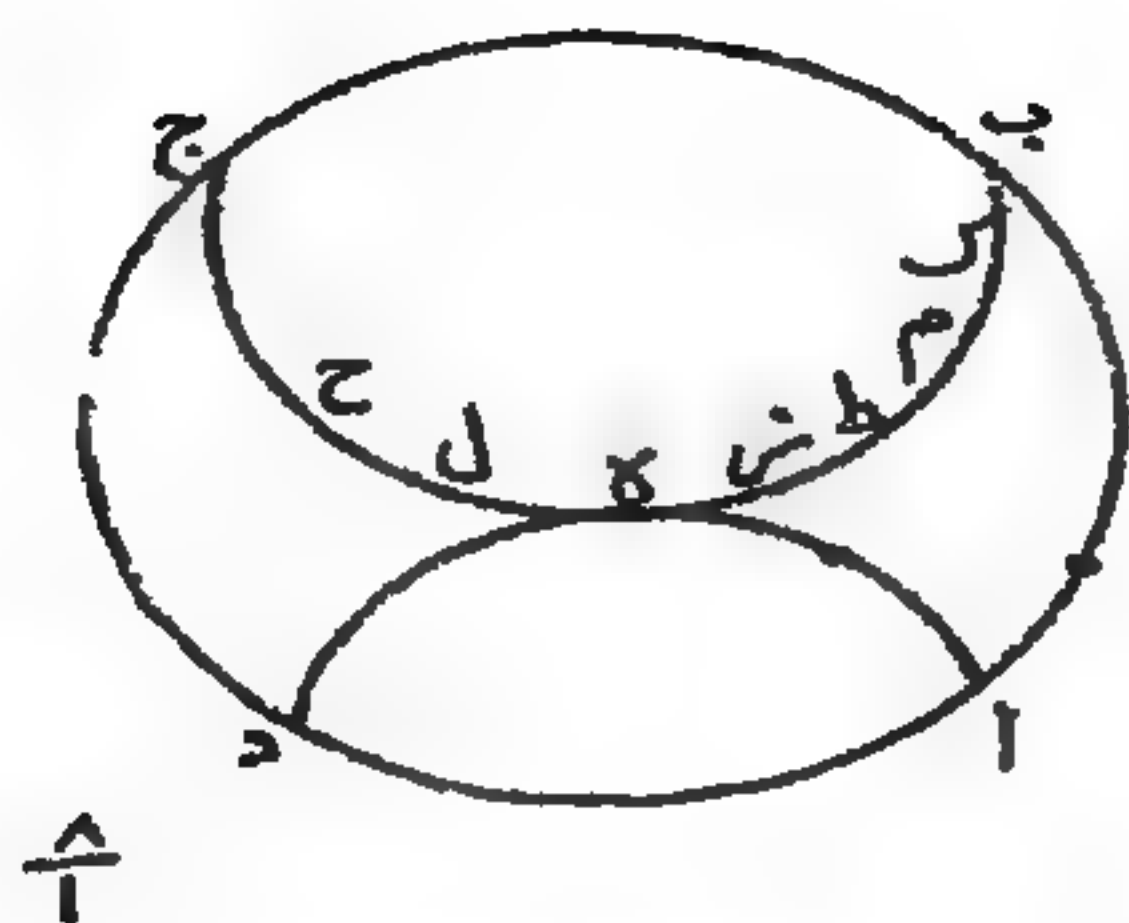
و- ا ه د- المدار الصيفي- و- ب ه ج- الدائرة الشمسية و- ه- نقطة
 الانقلاب وليكن- ز ح- من المتوازية واتطاع انشمس قبل وصولها الى- ه
 في- ط- منها وتغرب بعد مفارقتها- ه- في- ك- ايضا منها.
 نقول فالיום الذي طلعت فيه في- ط- مساو للذي غربت فيه في- ك- وذلك
 لان في اليوم الذي طلعت في- ط- تغرب في نقطة قبل ان تصل الى- ه-
 والا فلتغرب اما في- ه- واما في نقطة بين- ه- ك- فان غربت في- ه-
 وكانت- ه- ط- مساوية- له- ك- كانت الشمس تسيرها في زمانين متساويين
 وفي الزمان الذي تسير الشمس- ط ه- ا و- ه- ك- يقطع- ه- ط- نصف
 الفلك الظاهر وفي مثله ايضا يقطع- ه- ك- نصف الفلك الظاهر فاذا في الزمان
 الذي تسير الشمس- ه- ك- يقطع- ه- ك- نصف الفلك الظاهر وكانت
 الشمس تغرب في نقطة- ك- فيجب ان تطلع في- ه- وذلك لانها في اليوم
 الذي تسير- ه- ك- ويبدل- ه- ك- نصف الفلك الظاهر يكون وقت الطلوع
 في- ه- ووقت الغروب في- ك- وكانت في اليوم الذي تسير- ط ه-
 تغرب في- ه- فكادت «ا» تغرب وتطلع من نقطة واحدة هذا خلف ثم لتغرب
 في نقطة بين تقطبي- ه- ك- كنقطة- ل- متلا ولانها تغرب في- ك-
 يجب ان يكون طلوعها في اليوم الذي يغرب- في- ك- في نقطة بين تقطبي
 ل- ك- وليكن- م- ونرسم عليها موازية- ع م- ن س- وفي اليوم
 الذي تسير الشمس- م ك- يقطع- م ك- نصف الفلك الظاهر وفي مثله يقطع
 ط ن- المساوي- لم ك- فاذا في اليوم الذي يطلع من- ط- يغيب في-
 ن- وكانت تغيب في- ل- هذا خلف قالوا يجب ان الشمس في اليوم الذي
 يطلع من- ط- تغرب في نقطة قبل وصولها الى- ه- ولتكن هي نقطة-
 ن- ونرسم موازيتها المذكورة وتوسا- ط ن- م ك- تسيرها الشمس في
 زمانين متساويين وها يقطعان نصف الفلك الظاهر في ذينك الزمانين فطلوع
 الشمس في اليوم الذي تغرب في- ك- يكون في- م- فاذا اليوم الذي يطلع

من - ط - مساو لليوم الذى يغرب فى - ك - (ويمثله تبين ان الليلة التى تتقدم طلوع الشمس فى - ط - مساوية لليلة التى بعد غروب الشمس فى - ك -) «١»
وان الايام والليالي المتقدمة والمتأخرة الى الانقلاب الشتوى من الجانبين المتساوية
الابعاد عن تقطى - ط - ك - متساوية وذلك ما اردناه .

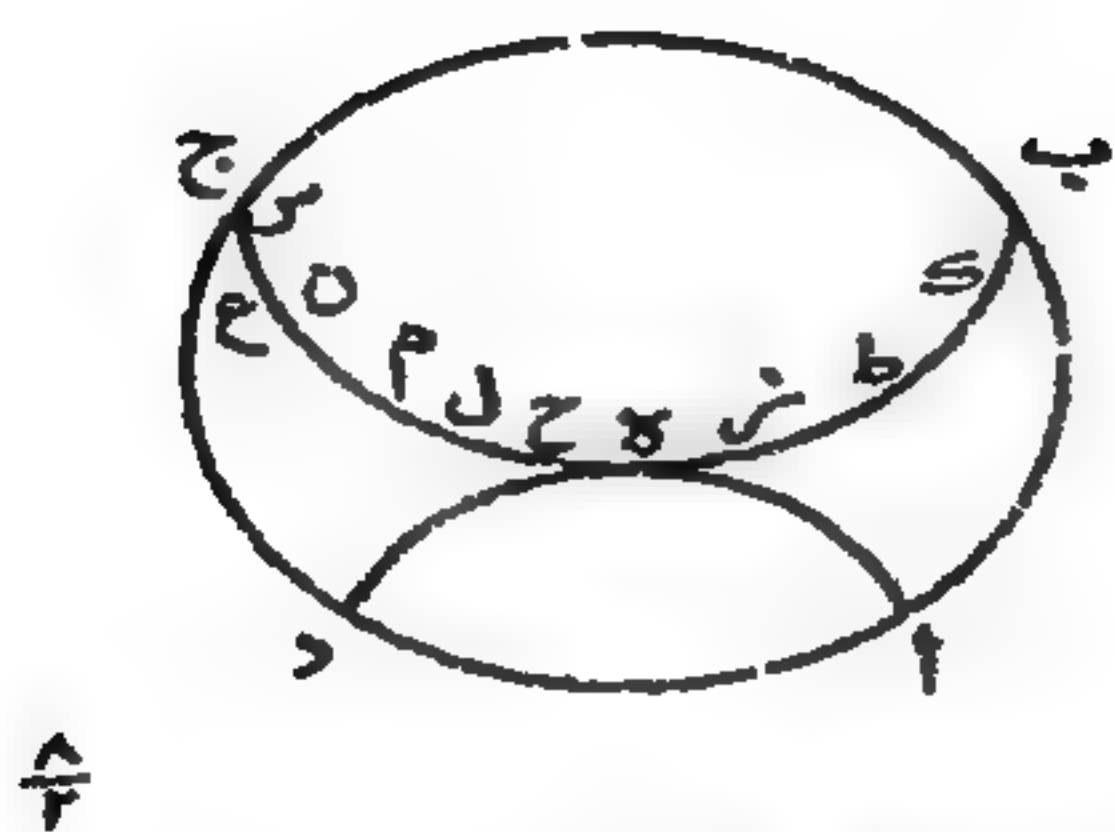
مقدمته

لنعد الافق والمدار الصيفى والدائرة الشمسية (٤) وليكن - ز ه - اصغر من
ه ح - وليكن - ط ك - مساويا - ل ز ه ح - نقول - ف ز ه ح - يقطع نصف
الكرة الظاهرة فى زمان اطول من الزمان الذى يقطع فيه - ط ك - نصف
الكرة الظاهرة ونفصل - ط ل - متل - ه ل - ز ح - و - ط م - مثل -
ز ل - ويبقى - م ك - متل - ل ح - ولان - ز ه ل - يقطع نصف الكرة
الظاهرة فى زمان اطول من الذى يقطعه فيه - ط م - ويتبين ذلك اذا قسمت
قوس - ط م - بقسمى - ز ه - ه ل - وقوس - ل ح - ايضا يقطعه فى زمان
اطول مما يقطعه قوس - م ك - فيه لان - ح - اقرب الى - ه - من - ك -
فيكون الزمان الذى يقطع فيه - ز ه ح - نصف الكرة الظاهرة اطول من
الزمان الذى يقطع فيه قوس - ط ك - .

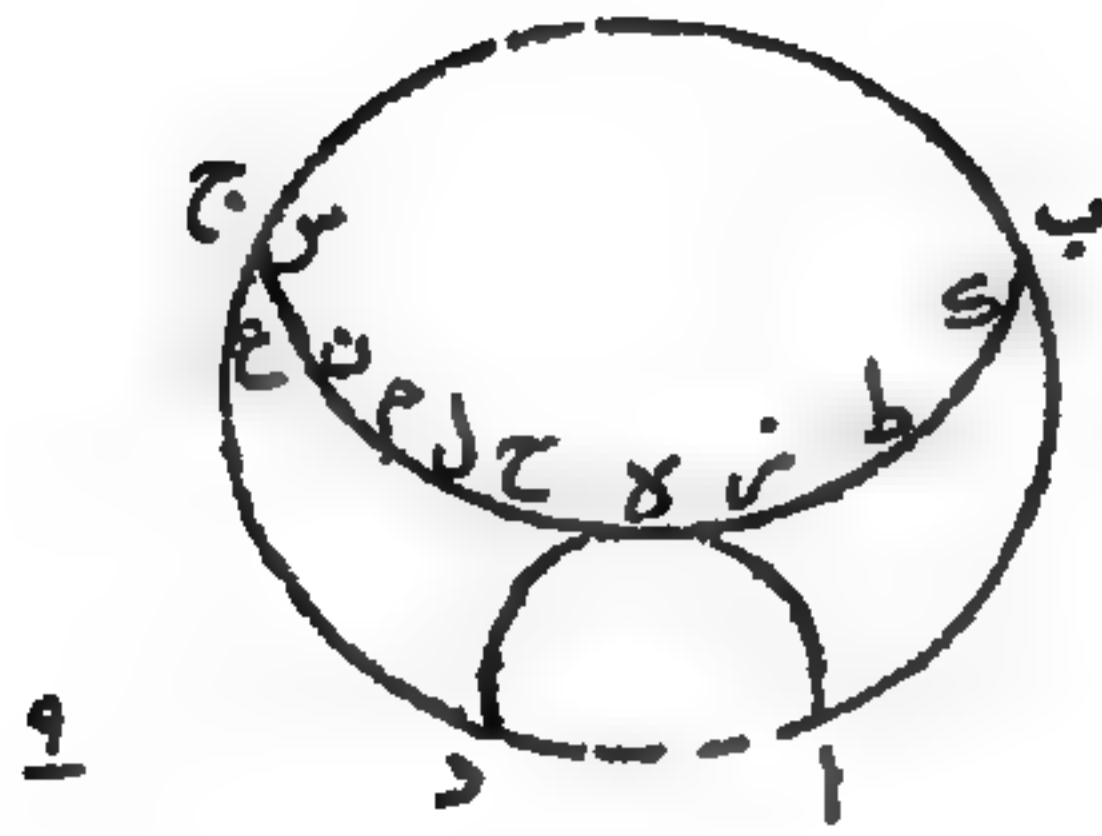
اذا طلعت الشمس وغربت فى يوم ما نزل فيه نقطة الانقلاب ولم يكن بعدها
فى الوقتين من تلك النقطة متساويا فانها لا تنزل نقطة الانقلاب فى انتصاف
ذلك اليوم ثم ان كان ذلك الانقلاب صيفيا كان ذلك اليوم اطول ايام السنة
التي مبدؤها من الانقلاب الشتوى وايام نصف السنة الذى يلي اقرب النقطتين
الى الانقلاب اطول من نظائرها من ايام النصف الآخر والليالي بضد ذلك
واما ان كان الانقلاب شتويا عرض ضد جميع ذلك (ه) فليكن الافق - ا ب
ج د - والمدار الصيفى - ا ه د - والدائرة الشمسية - ب ه ج - والانقلاب
الصيفى - ه - ولتطلع الشمس يوما فى - ز - ولتغرب فى ذلك اليوم بعد
اجتيازها به فى - ح - وليكن - ز - اقرب الى - ه - من - ح - .



(م) كتاب الايام والليالي



(هـ) كتاب الايام والليالي



(٦) كتاب الايام والليالي
لا وجود لهذا الشكل في ق

وتقول اولا ان الشمس لا تنزل - ا ه - في انتصاف اليوم وذلك لان - ز ه
اصغر من - ه ح - فهي تسير - ز ه - في اقل من نصف يوم وتنزل قبل
انتصاف اليوم وليغرب في - ط - قبل طلوعها من - ز - وليطلع ذلك اليوم
في - ك - فالشمس تسير - ك ط - في النهار الذي قبل يوم الانقلاب وتسير - ط
ز - في الليلة التي بعد - ه - ولتكن - ح ل - مساوية - لط ز - فالزمان الذي
تسير فيه - ط ز - بل ح ل - يقطع قوس - ط ز - نصف الكرة الخفية
وقوس - ط ز - لكونها اقرب من - ه - تقطع نصف الكرة الخفية في زمان
اقل من الذي يقطعه فيه - ح ل - وفي الزمان الذي يقطع فيه - ح ل
تسير الشمس اكثر من - ح ل - فلتسر - ح م - واذا طلعت - ل -
والشمس في - م - فهي لم تطلع بعد فاذا الليلة التي تغرب الشمس فيها - ح
تسير الشمس فيها اكثر من - ح م - فلتسر بها - ح ن - فع ن - اعظم من
ح ل - اعني من - ط ز - فالليلة التي فيها الطلوع في - ز - اطول من التي
فيها الغروب في - ح - ثم ليكن - ن س - مساوية - لط ك - والشمس
تسيرها في زمان يقطع فيه - ط ك - نصف الكرة الظاهرة وهو لكون - ط
ك - اقرب من - ه - اعظم من الزمان الذي يقطع فيه - ن س - ففي الزمان الذي
يقطعه فيه - ن س - تسير الشمس اقل من - ن س - فلتسر - ن ع - واذا
غربت - س - وكانت الشمس في - ع - فهي قد غربت قبل ذلك فاذا اليوم
الذي تطلع فيه الشمس في - ن - تسير فيه اقل من - ن ع - بل اقل من - ن
س - اعني - ط ك - بكير فايوم الذي يسير فيه - ك ط - اطول من الذي
يطلع فيه من - ن د - (٦) وبمثل ذلك يتبين في سائر الايام والليالي التي عن
الجنبين وظاهر ان ايام نصف - ه ب اطول من ايام نصف - ه ج -
وان لياليها بالضد .

وتقول ان قوس - ز ه ح - اعظم من قوس - ك ط - والافتكن اما مساوية
لها واصغر منها ولتكن اصغر منها ولتكن - ط ك - مساوية - ل ز ه ل -

كتاب الايام والليالي

١٠

والشمس تسيرها في زمان واحد وفي ذلك الزمان (يقطع - ك ط - نصف الكرة الظاهرة و - زل - تقطعه في زمان اطول منه فالشمس تسير - زل - في زمان اقصر من الذي يقطعه فيه - زل - وفي ذلك الزمان «١») تسير اعظم من - زل - فلتسرفيه - زم - واذا غربت - ل - لم تغرب الشمس لانها في - م - ففي اليوم الذي تطلع الشمس فيه من - ز - تسير قوسا اعظم من زم - فلتسرفيه - زن - ولذلك يكون الطلوع من - زر - وكان الغروب في - ن - بالفرض في - ح - هذا خلف .

وبمثل ذلك تبين ان - زه ح - ليست مساوية - لك ط - فاذا - زه ح - اعظم من - ك ط - ولذلك يكون يومه اطول من يوم - ط ك - وكان يوم - ط ك - اطول من اليوم الذي تطلع فيه الشمس من - ن - على مامروها اطول «٢» مما قبلها وبعدها في الحزبتين فاذا يوم - زه ح - اطول ايام السنة التي من المنقلب الشتوى الى المنقلب الشتوى «٣» كلها .

وبمثل ذلك تبين ان الشمس اذا طلعت وغربت والبعده عن المنقلب الشتوى مختلفانها لا تنزه في انتصاف اليوم «٤» وان ايام النصف الذي يلي النقطة القريبة اقصر من نظائرها التي في النصف الآخر وان ليا ليها اطول من نظائرها وبمثل ذلك ايضا تبين ان الشمس اذا طلعت او غربت في نقطة الانقلاب الصيفي كان ذلك اليوم اطول ايام السنة التي مبدؤها المنقلب الشتوى المتقدم وسائر الايام من النصف الذي لم يكن الطلوع والغروب في اليوم المذكور من غير نقطة الانقلاب يكون اعظم من نظائرها من النصف الآخر والليالي بالعكس وظاهر ان الشمس لم تنزل بنقطة الانقلاب في انتصاف نهارا وليلة لا يكون طلوعها

«١» سقطت من - دق - «٢» بهامش - ج - يعني ان يوم - ط ك - اطول من جميع الايام التي قبله - لان اليوم الذي يطلع فيه من - ن - اطول من الايام التي بعده الى الانقلاب الشتوى لسائر في الشكل الاول - «٣» كذا - «٤» بهامش - ج - وان ذلك اليوم اقصر ايام السنة .

وغروبها

وغروبها على متوازية بعينها .

وايضا يمتثل ما مرتبين انها اذا نزلت الا انقلاب الصيفى فى انتصاف الليل كانت الايام والليالي النظائر عن الجنبتين . مساوية وان الايام المتساوية من السنة التى ينزل فيها الانقلاب نصف الليل اطول . من الايام المتساوية . من السنة التى ينزل فيها نصف النهار كل من نظيره لكون الشمس فيها اقرب الى الانقلاب منها فى هذه وفى الليالى بالعكس وذلك ما اردناه .

- اذا طلعت الشمس من معدل النهار سائرة من الانقلاب الصيفى فليلا ذلك الطلوع مساوية لنهاره ونعيد الاق والمداور والدائرة الشمسية وليكن - ب ح ج - النصف الخفى منها ولتطلع الشمس من معدل النهار فى نقطة - ج - وليكن سيرها فى الليلة المتقدمة على الطلوع من - ز - الى - ج - ولتكن مساوية - ل ج ز - ولان فى الزمان الذى يقطع فيه - ج ز - نصف الفلك الخفى يقطع فيه - ج ح - نصف الفلك الظاهر والشمس تسيرها فى زمانين . متساويين فيكون فى الزمان الذى تسير فيه الشمس - ج ح - يقطع فيه - ج ح - نصف الفلك الظاهر فاذا زمان سير - ج ح - الذى هو زمان نهار يوم الطلوع مساو لزمان الليلة المتقدمة عليه (٧) .

وبمقتضى تبين ان الشمس اذا غربت فى معدل النهار كان يوم الغروب مساويا ليليه وانها ان كانت سائرة من المنقلب الشتوى وطلعت او غربت على معدل النهار كان الحكم كذلك وذلك ما اردناه .

- اذا غربت الشمس وطلعت من نقطتين متقابلتين وكان من الغروب الى الطلوع نصف سنة كانت تلك الليلة مساوية لهذا اليوم (٨) .

واعلم انه لا فرق بين ان يقال انها تغرب وتطلع من نقطتين متقابلتين وبين ان يقال انها تطالع بعد غروبها بنصف سنة ونعيد الاق والمداور والدائرة الشمسية كما فى الشكل المتقدم ولتغرب الشمس يومها فى - ب - ولتطلع بعد نصف سنة من نظيرتها وهى - ح - ولتسر بعد غروبها فى - ب - وتوس - ب ز -

وتفصل - ج ح - مساوية لها ولا نها تسير (ب ز - في ليلة فب ز - في
ذلك الزمان يقطع نصف الكرة الخفي وهي تسير «١») ج ح - في مثل ذلك
الزمان و- ج ح - يبدل نصف الكرة الظاهرة في مثل ذلك الزمان الذي
فيه يبدل - ب ز - فهي تسير - ج ح - في زمان يبدل فيه - ج ح - نصف
الكرة الظاهرة وذلك يوجب ان يكون غروبها في - ح - في اليوم الذي كان
طلوعها في - ج - فاذا الليلة التي غربت فيها في - ب - مساوية لليوم الذي
طلعت فيه - في ج .

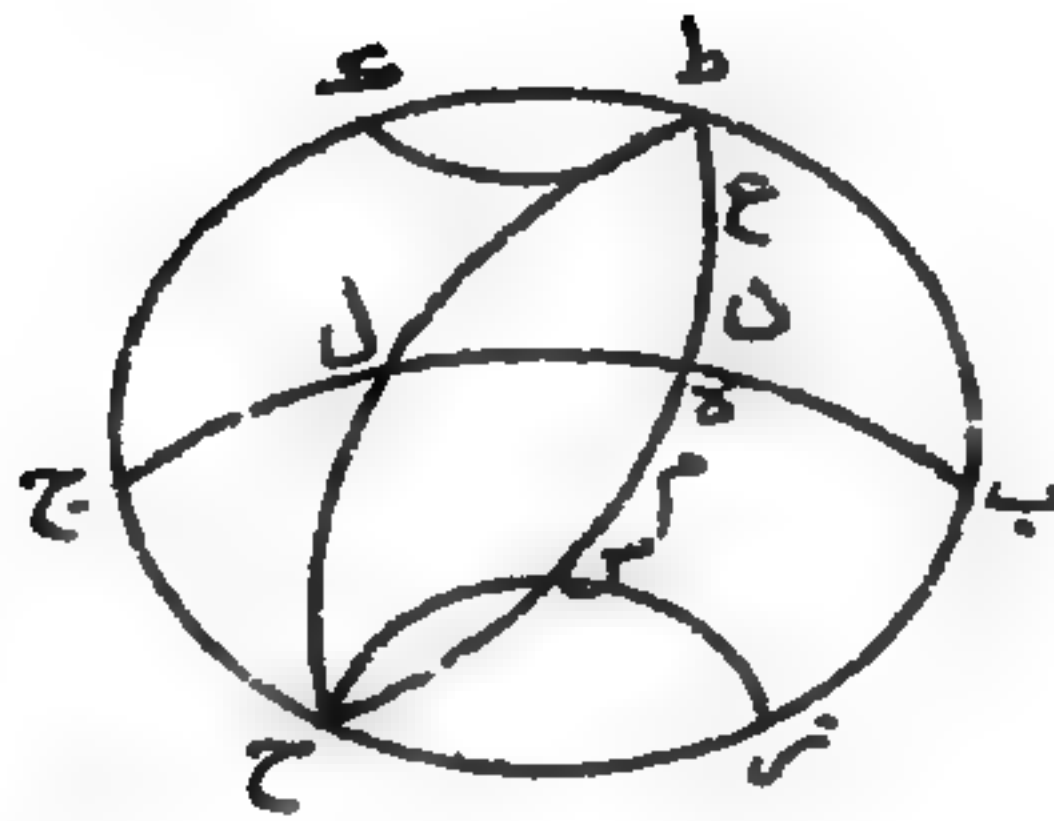
وبمثله تبين ان الليلة التي تطلع في - ج - تساوي اليوم الذي تغرب في - ب -
وذلك ما اردناه .

كل يوم وليلة يتساوى بعدها «٢» عن معدل النهارهما متساويان وانما يقال ان
بعدها عن معدل النهار متساوا اذا كانت بعد الطلوع مساويا لبعدهم الغروب
وبالعكس او بعد المطلع لبعده المطلع وبعد المغرب لبعده المغرب .

اقول بعد الطلوع والغروب هو القوس من فلك البروج الذي بين معدل
النهار وبين نقطة الطلوع او الغروب وبعد المطلع او المغرب هو القوس من
الافق بينهما المسافة نسبة «٣» المشرق والمغرب (١) فليكن - ا ب ج د - الافق
و- ز - ح - المدار الصيفي - و- ط ك - المدار الشتوي و- ب ه ل ح - معدل
النهار و- ه ح ط ل - فلك البروج ولتغرب الشمس في نقطة - م - وقتا ما
ولتطلع في نقطة - ن - وقتا آخروها متساويتا البعد عن - ه .

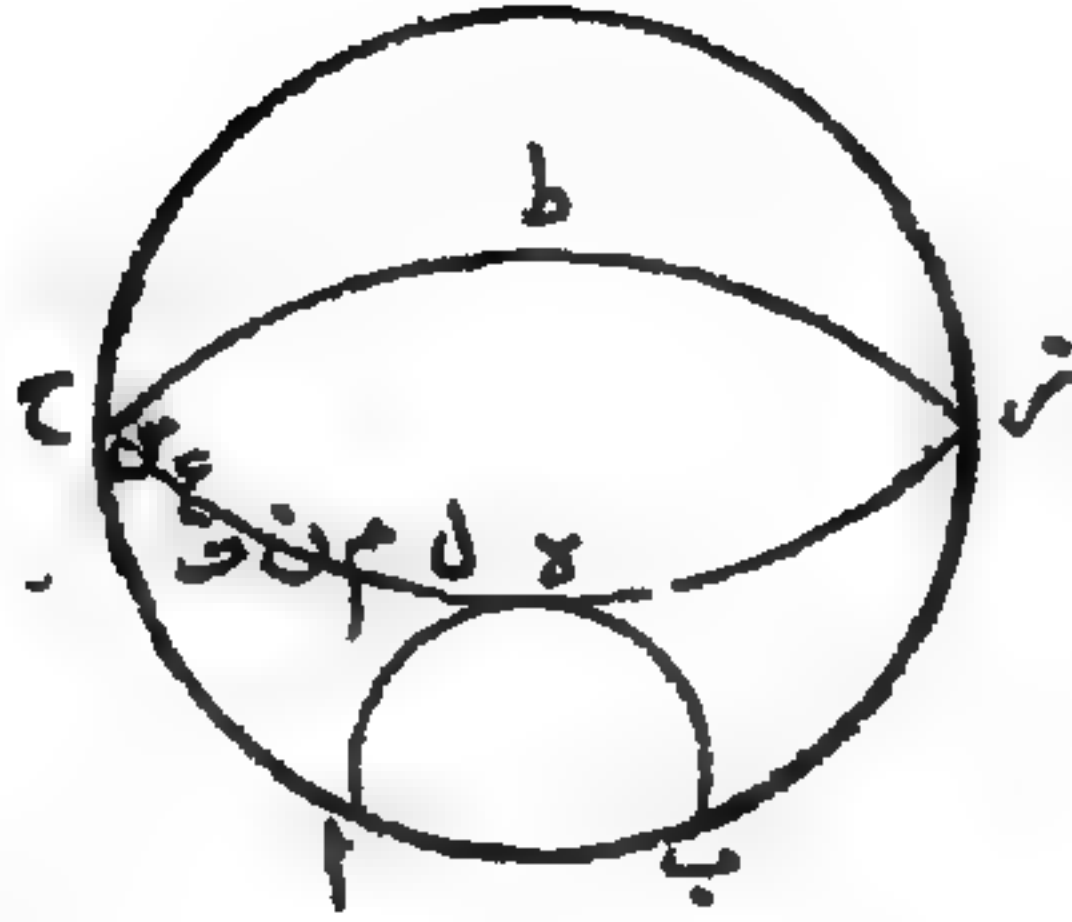
فقول فالليلة التي قبل الطلوع في - م - مساوية لليوم الذي بعد الغروب في
ن - واتغرب في - س - قبل طلوعها من - م - وتفصل - ن ع - مساويا
لس م - فالشمس تسير - س م - في زمان يقطع - س م - فيه نصف الكرة
الخفية وهو الليلة التي قبل الطلوع في - م - لكنها تسير - ن ع - في مثل ذلك
الزمان و- ن ع - ايضا يقطع نصف الكرة الظاهرة ايضا في مثل ذلك الزمان

«١» من - ر ق «٢» بها ش - ج - اي عن جنبتى معدل النهار والا لا يصح -
والظاهر انه انما تركه للظهور «٣» ق - بعد المشرق .
فيكون



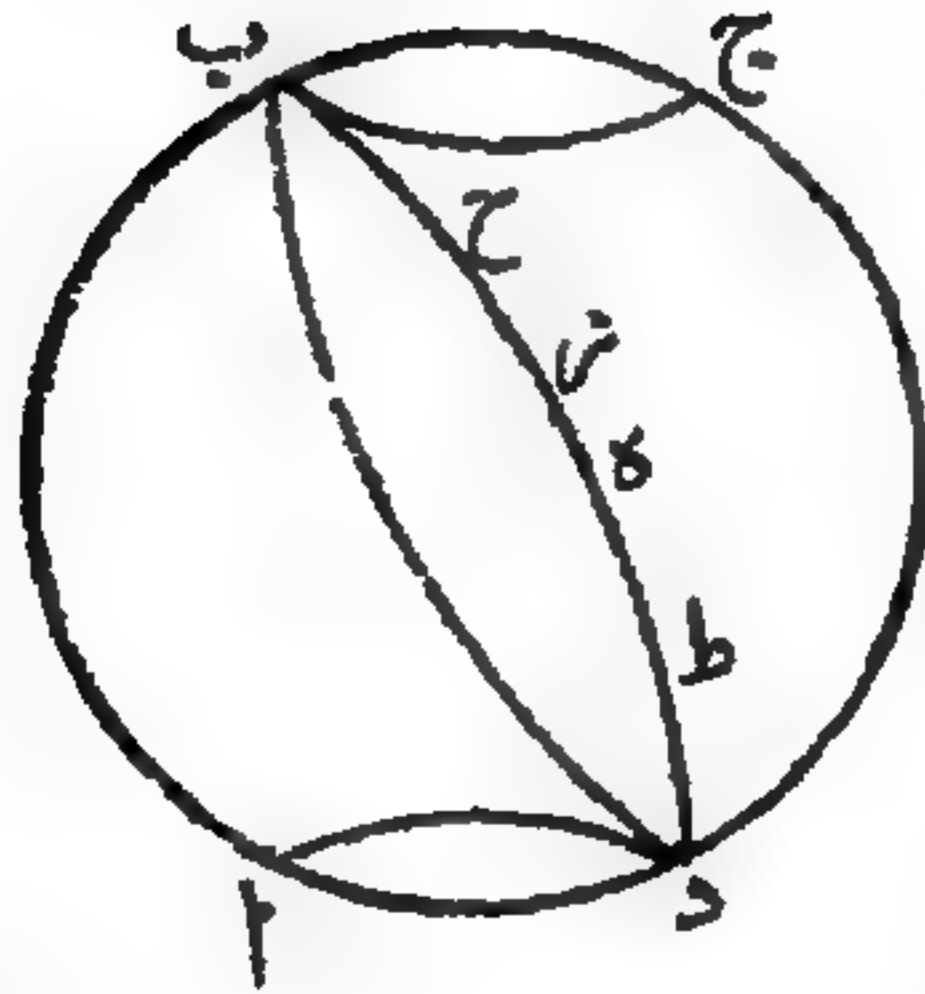
١٢

(٩) كتاب الايام والليالي



۱۳۱

(۱۰) کتاب الايام والليالي



۱۳۲

(۱۱) کتاب الايام والليالي

فيكون نهار - ن ع - مساويا لليلة - س م - وهما متساويا البعد عن معدل النهار ولا فرق بين ان يكون هذا البعد من الدائرة الشمسية وبين ان يكون من الافق وذلك ان الدوائر المتوازية التي تمر بنقطة المشارق اوالمغرب المتساوية البعد عن معدل النهار تفصل شيئا من فلك البروج متساوية عن جنبتي معدل النهار وذلك ما اردناه .

ح اقصر ايام النصف الذي يتوسط المنقلب الصيفي اطول من اطول ليالها (١٠) فليكن - ا ب ز ح - الافق و - ا ب ه - المدار الصيفي و - ز ه ح - الدائرة الشمسية و - ز ط ح - معدل النهار و - ه - الانقلاب الصيفي فيكون نصف - ز ه ح هو الذي يتوسط الانقلاب ولتطلع الشمس يومها في - ل - وتغرب في - م - ثم لتغرب يوما آخر في - ن - وليكن - ن س - مساوية - ل م - فالشمس سيرهما في زمان واحد وفي ذلك الزمان يقطع - ل م - نصف الكرة المظاهرة ويقطع - ن س - في اقل من ذلك الزمان نصف الكرة الخفية ولتسر الشمس في الزمان الذي يقطعه فيه - ن س - اقل من - ن س - وهي - ن ع مثلا وليكن اذا طلعت الشمس في - ع - فهي قد طلعت قبل ذلك ولكي ترى طالعة ينبغي ان تسير قوسا اصغر من - ن ع - فلتسر - ن ف - فزمان الليل هو الزمان الذي تسير الشمس فيه - ن ف - و - ن ف - اصغر - من - ن س اعني من - ل م - فاذا يوم - ل م - اطول من ليلة - ن ف - وبمثله تبين ان الشمس اذا كانت في النصف الآخر كان اطول الايام اقصر من اقصر الليالي وذلك ما اردناه .

ط اذا كانت الشمس ساورة من المنقلب الصيفي وفرض لها مغربا ن كيف اتفقا احدهما فوق الارض فان طلوعها الذي يلي الغروب الفوقاني يكون فوق طلوعها الذي يلي الغروب السفلا في سواء كانا قبلها او بعدهما ونعني بالفوق ما يلي القطب الظاهر وبالسفل ما يلي القطب الخفي (١١) فليكن الافق - ا ب ج - والمدار الصيفي - ا د - والشتوي - ب ج - والدائرة الشمسية - ب ك د ز - ونصف

ب ك ز - منه الخفى ونصف - د ز ب - الظاهر والشمس سائرة من - د -
الى - ب - ولتغرب يومها في - ه - ويؤاخر كيف اتفق في - ز - .

تقول فالطلوع الذى بعد - ه - يكون فوق الطلوع الذى بعد - ز - وذلك لان

طلوعها الذى بعد - ه - ان كان فيما بين - ه - ز ا - وفى نفس - د - فالحكم ظاهر

وان كان فيما بين - ز ب - فليكن في - ح - ولان الليلة التى بعد - ه - اقصر

من الليلة التى بعد - ز - فيكون - ه - اقرب من انقلاب الصيفى والشمس

قد سارت في الليلة التى بعد - ه - قوس - ه - ح - فهى تسير في الليلة التى بعد - ز

قوسا اعظم من - ه - ح - والاعظم من - ه - ح - اعظم كثيرا من - ز ح - فاذا

الشمس عند غروبها في - ز - تطام في نقطة بين - ح ب - وهى تحت - ح

وتقول ايضا الطلوع الذى قبل - ه - فوق الذى قبل - ز - وذلك لان الطلوع

الذى قبل - ز - ان كان فيما بين - ه - ز اوفى - ه - نفسها فالحكم ظاهر وان

كان فوق - ه - فليكن في - ط - ولان - ه - اقرب الى المنقلب الصيفى من

ز - فيكون اليوم الذى قبل - ه - اطول من اليوم الذى قبل - ز - والشمس

فيه تسير اعظم من - ط ز - و - ط ز - اعظم من - ه - ط - فاذا الشمس تطلع

في اليوم الذى تغرب في - ه - من نقطة فوق - ط - وبالعكس اذا فرض

طاوعان فوقانى وسفلانى فالغروب الذى يلى القوفانى يكون فوق الذى يلى

السفلانى سواء كانا متقدمين او كانا متأخرين وذلك لانه ان لم يكن كذلك

لم يكن الطلوع القوفانى فوقانى هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

اذا كانت الشمس سائرة من المنقلب الشتوى وفرض طلوعان كيف كانا احدهما

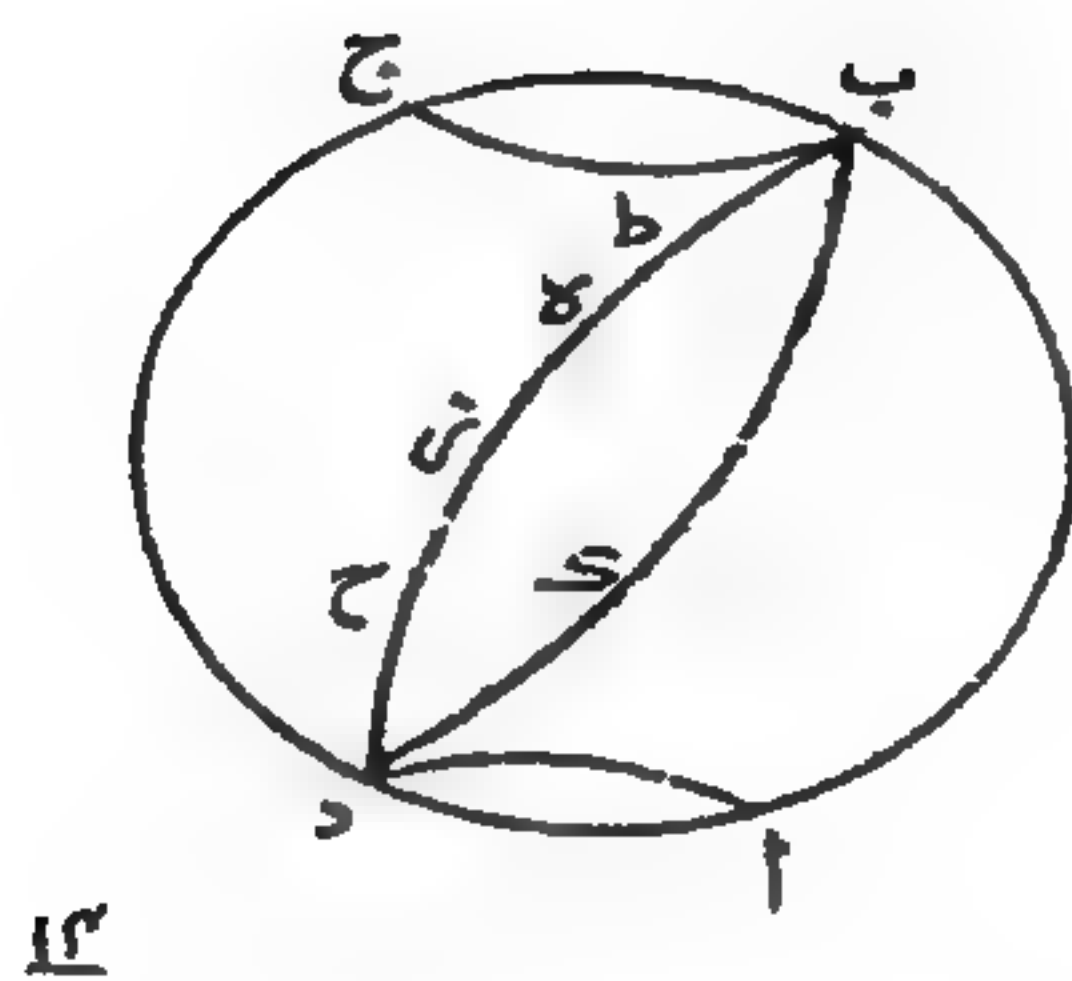
فوق كان الغروب الذى يلى القوفانى فوق الغروب الذى يلى السفلانى سواء

كانا قبل الطوعين او بعدهما (١٢) ونعيد الشكل الا اننا نجعل النصف الظاهر

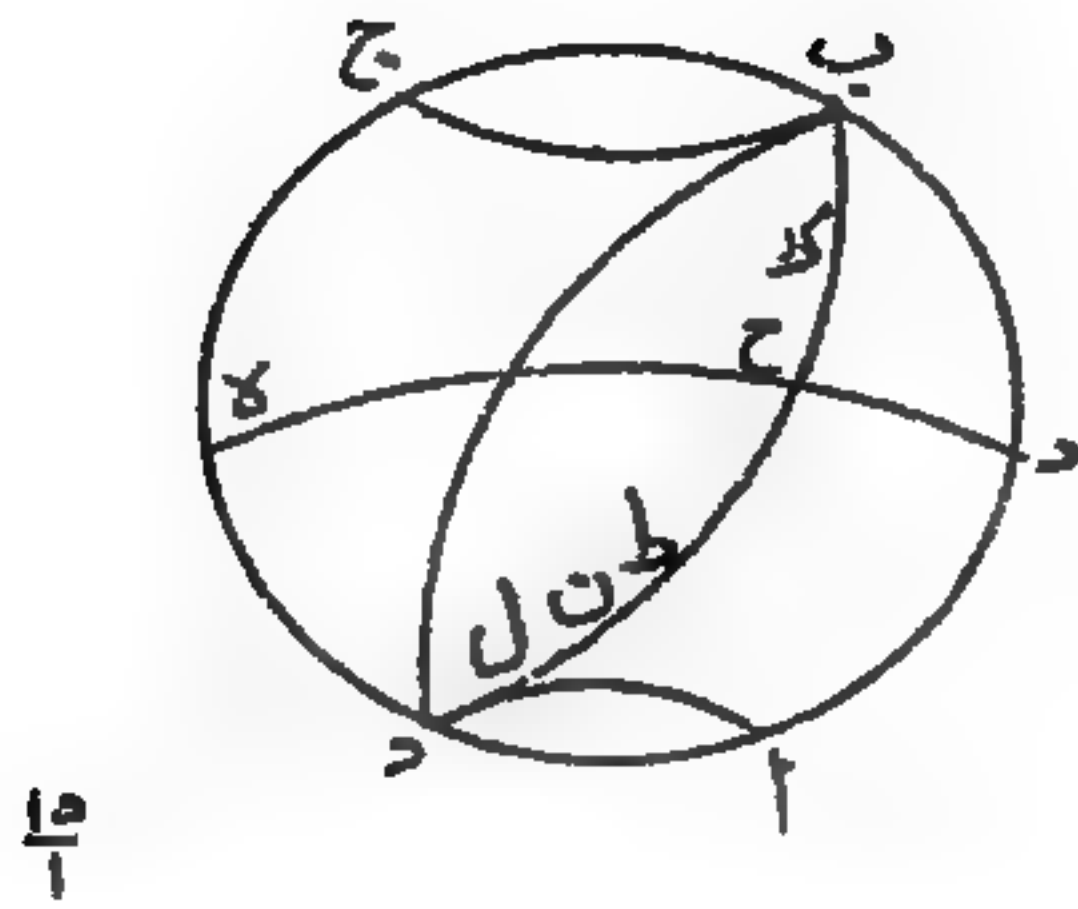
من الدائرة الشمسية - ب ه ز - الذى من المنقلب الشتوى اى الصيفى والخفى

د ك ب - والطلوع التحتانى - ه - والقوفانى - ز - ونبين الحكم كما بينا في

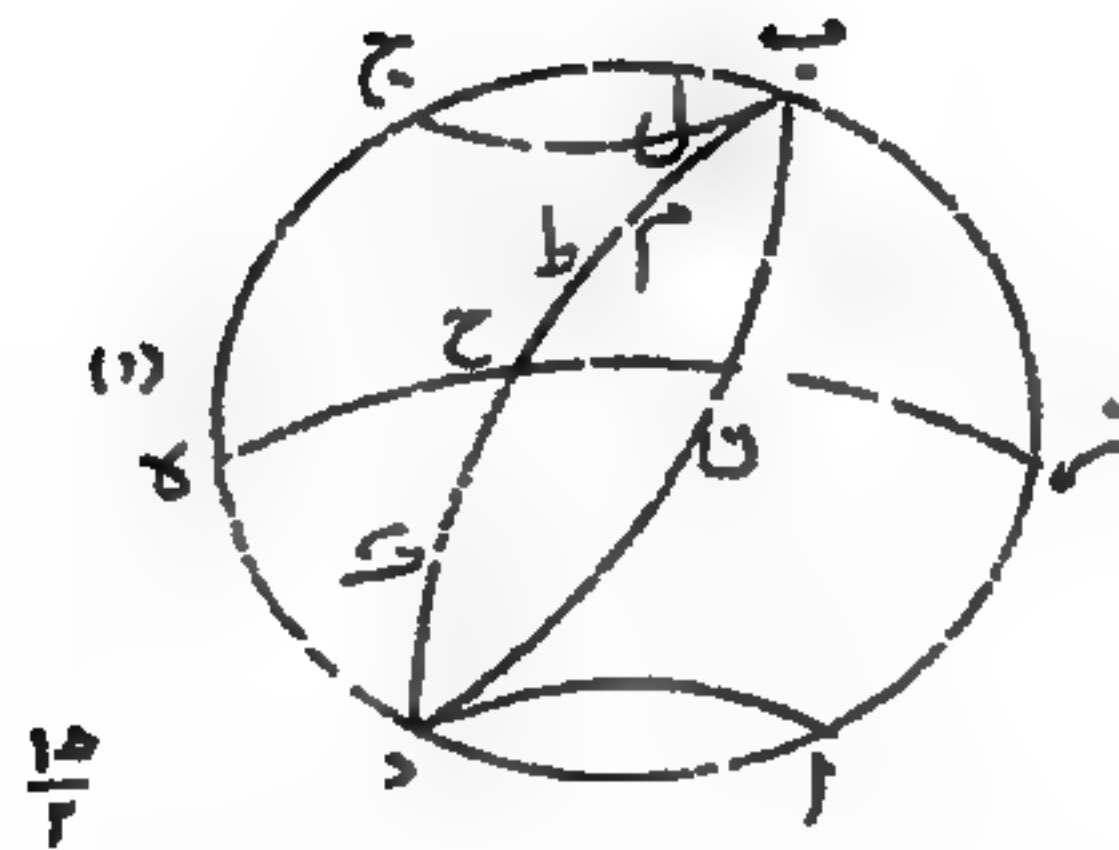
الشكل المقدم بعينه وذلك ما اردناه .



(۱۳) کتاب الایام واللیالی



(١٣) كتاب الأيام والليالي



(١٤) كتاب الأيام والليالي
(١) لا وجود لهذا الحرف في ق

يا اذا جازت الشمس النقطة الخريفية من معدل النهار ولم يكن طلوعها ولا غروبها على نقطة من معدل النهار لا يكون استواء الليل والنهار فليكن الالفى - ا ب ج د - والمداران - ا د - ب ج - ومعدل النهار - ه ز - والدائرة الشمسية فى - ح ب - م د - ون - د ج ب - منها النصف الذى من الصيفى الى الشتوى وهو الخفى و - ح - الاعتدال الخريفى وتطلع الشمس فوقها فى - ط - وتغرب يومئذ تحتها فى - ك - وليكن الغروب الذى قبل - ط - فى - ل - (١٣) نقول فاليوم الذى تطلع الشمس فيه فى - ط - لا يساوى الليلة التى قبلها ولا التى بعدها وذلك لانها ان طلعت فى - ح - كان غروبها الذى قبل ذلك تحت - ل - وليكن فى - ن - وتكون الليلة التى تغرب فى - ن - مساوية لليوم الذى يطلع فى - ح - ولكن اليوم الذى يطلع فى - ط - اطول من اليوم الذى يطلع فى - ح - واللييلة التى تغرب فى - ل - (اقصر من الليلة التى تغرب فى - ن - فاذا اليوم الذى يطلع فى - ح - اطول كثيرا من الليلة التى تغرب فى - ل - «١» وهى التى تتقدم وايضا ان غربت فى - ح - ويكون طلوعها الذى قبل ذلك فوق - ط - وليكن فى - ن - ويكون اليوم الذى يطلع فى - ن - مساويا ليلية التى تغرب فى - ح - ولكن اليوم الذى يطلع فى - ن - اطول من الذى يطلع فى - ط - فالليلة التى تغرب فى - ح - اطول ايضا من اليوم الذى يطلع فى - ط - واللييلة التى تغرب فى - ك - اطول من اللييلة التى تغرب فى - ح - فهى اطول كثيرا من اليوم الذى يطلع فى - ط - وهى التى تتأخر عنه ولكون احدى الليلتين اللتين تكتنفان «٢» يوم الاعتدال اطول منها والاخرى اقصر منها فلا استواء ليل والنهار وبمثله تبين انه اذا كان الغروب فى - ط - والطلوع فى - ك - كان الحكم كذلك وذلك ما اردناه .

يب اذا جازت الشمس النقطة الربيعية من معدل النهار ولم يكن وقت الطلوع ولا وقت الغروب فيها فلا استواء حيثئذ ليل والنهار (١٤) ونعيد الشكل الا اننا نجعل نصف - ب ح د - النصف الذى من الشتوى الى الصيفى و - ح - نقطة

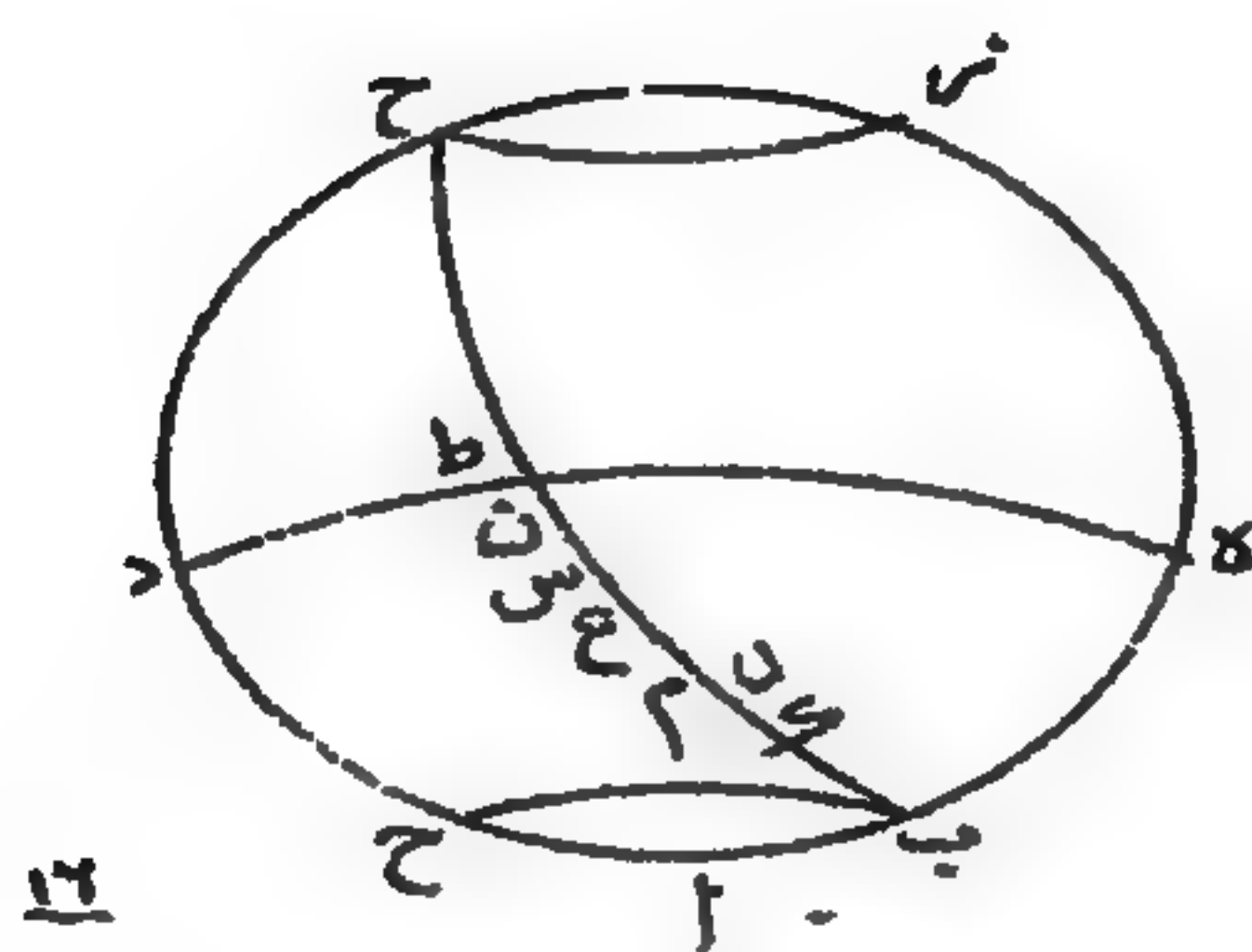
الاعتدال الربيعي والشمس طالعة تحت - ح - من - ط - وغاربة يومئذ
فوق - ح - في - ك - وايكن غروبها الذي قبل - ط - في - ل - ونين
بمثل ما بينا ان اليوم الذي تطلع الشمس فيه من - ط - يكون اقصر من الليلة
التي تتقدمه واطول من التي تتأخر عنه وكذلك ان كانت غاربة في - ط - طالعة
في - ك - فتبين انه لا يكون حينئذ استواء الليل والنهار وذلك ما اردناه . ٣

تمت المقالة الاولى

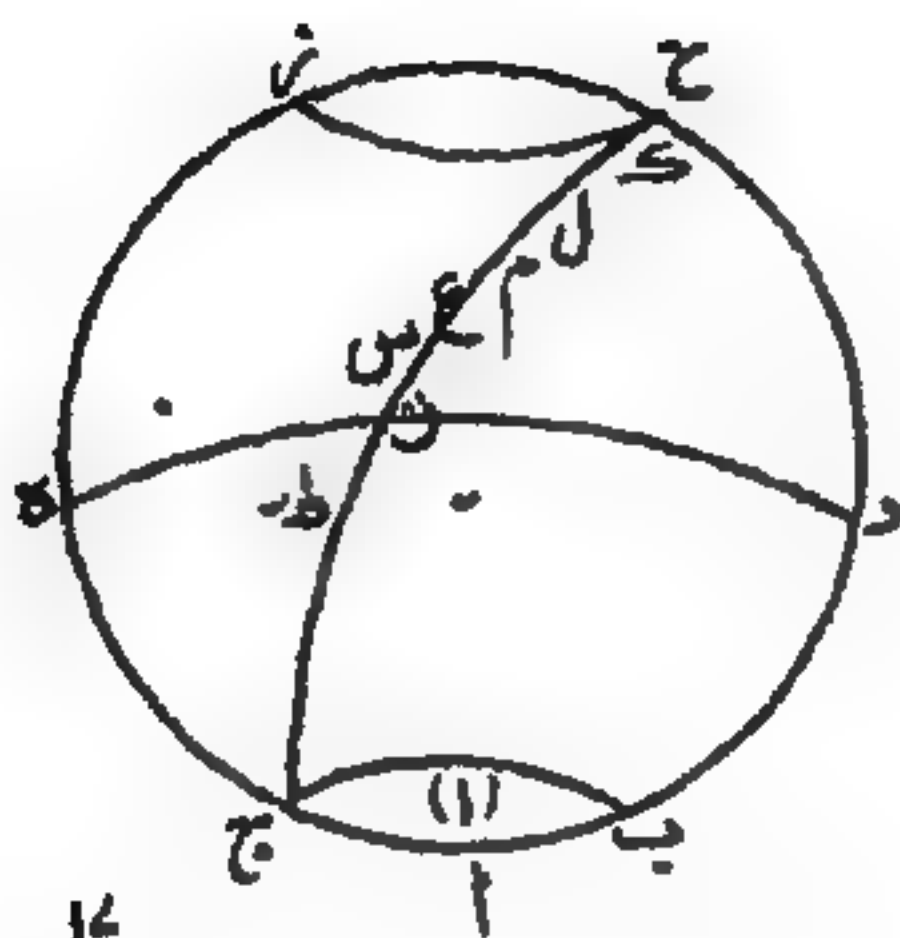
المقالة الثانية (خ) شكلا

الاشكال

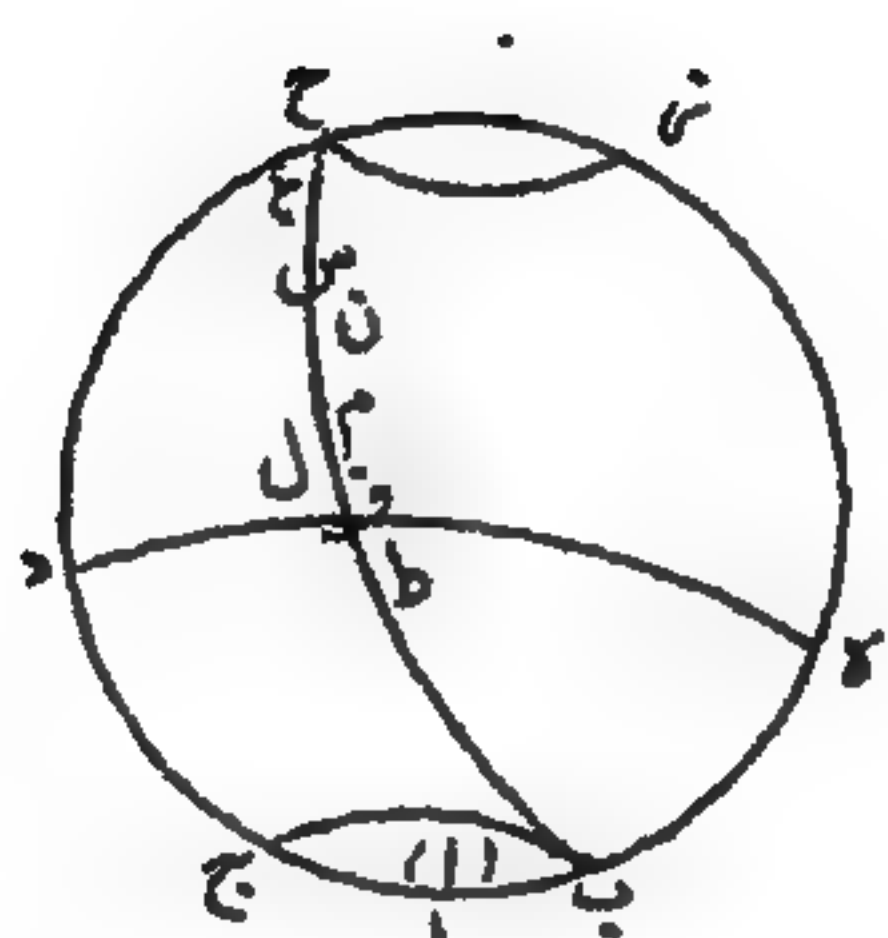
اذا كانت الشمس ساثرة في الربيع الصيفي كان كل يوم بليته اطول من الذي
بعده (هـ) فليكن الافق - ا د هـ - والمدار الصيفي - ب ج - والشتوي - ز ح
ومعدل النهار - د هـ - ونصف فلك البروج الذي من المنقلب الصيفي الى
الشتوي ظاهرا وهو - ب ط ح - فيكون - ب ط - الربيع الصيفي ولتغرب
الشمس وقتا ما في - ك - وفي الليلة التي تليه في - ل - ووقتا آخر بعد - ك
في - م - وتفصل - م ن - مساوية - لك ل - والشمس تسيرها في زمانين
متساويين كل واحد منهما دورة للكل مع زمان غروب قوس - ك ل -
وزمان غروب - ك ل - اعظم من زمان غروب - م ن - فالشمس تسير
م ن - في زمان اطول من زمان دورة للكل مع زمان غروب - م ن -
ولتسرف فيها لا محالة اقصر من - م ن - فلتسرمابين - س - لكن عند غروب - ن
تكون الشمس غاربة قبلها لكونها في - س - ولكي يطابق انتهاء السير الغروب
ينبغي ان تسير قوسا اصغر من - م س - ولتكن تسير - م ع - وتغرب
الشمس على - ع - ولكون - م ع - اصغر من - ك ل - يكون اليوم الذي
بليته اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اعنى زمان مسير - ك ل -
اطول من اليوم بليته اللذين مبدؤهما غروب الشمس في - م - اعنى زمان
مسير - م ع - وذلك ما اردناه .



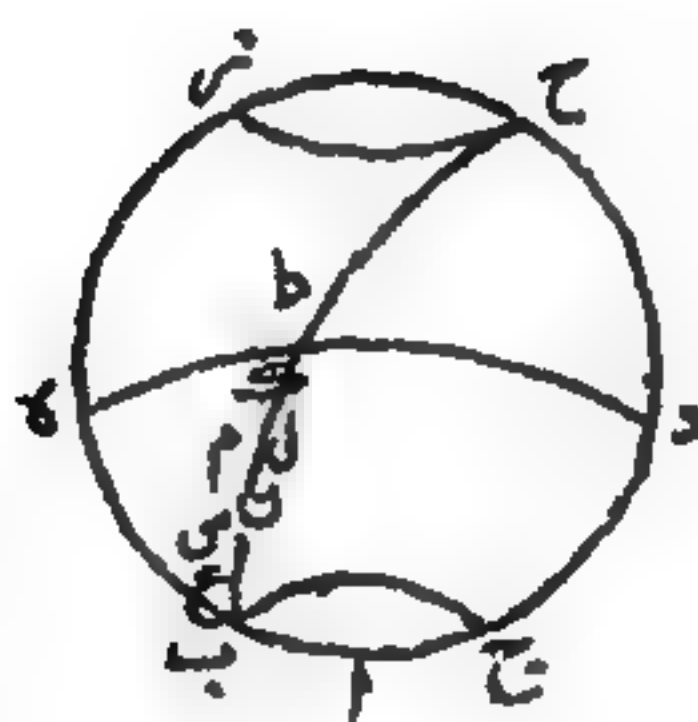
(١٥) كتاب الايام والليالي



(١٤) كتاب الايام والليالي
(١) لا وجود لهذا الحرف في ق



(١٤) كتاب الايام والليالي
لا وجود لهذا الحرف في ق



14/3

(١٨) كتاب الايام والليالي

ب اذا كانت الشمس سائرة في الربيع الخريفي كان كل يوم بليله اقصر من الذي بعده .

وتعيد الشكل (١٦) وليكن في ربيع - ح ط - الخريفي غروب ما في - ك - وغروب يليه في - ل - وغروب آخر بعد غروب - ك - كيف اتفق في - م - وتفصل - م ن - مساويا - لك ل - فالشمس تسيرها في زمان واحد وهو دورة الكل مع زمان غروب - ك ل - و زمان غروب - ك ل - اقصر من زمان غروب - م ن - (والشمس تسير في دورة مع زمان غروب - م ن - «١») اكثر من - م ن - فلتسر - م س - ولكن عند غروب - ن - لم تغرب الشمس بعد لأنها في - س - فلكن يطابق انتهاء السير الغروب ينبغي ان تسير قوسا اعظم من - م س - وليكن - م ع - لتسيرها وينفرد في - ع - و - م ع - اعظم من - ك ل - والشمس تسير - ك ل - في زمان اقصر من الزمان الذي تسير فيه - م ع - فاذا اليوم بليته الذين مبدؤهما غروب الشمس في - ك - اقصر من الذين مبدؤهما غروب الشمس في - م - وذلك ما اردناه .

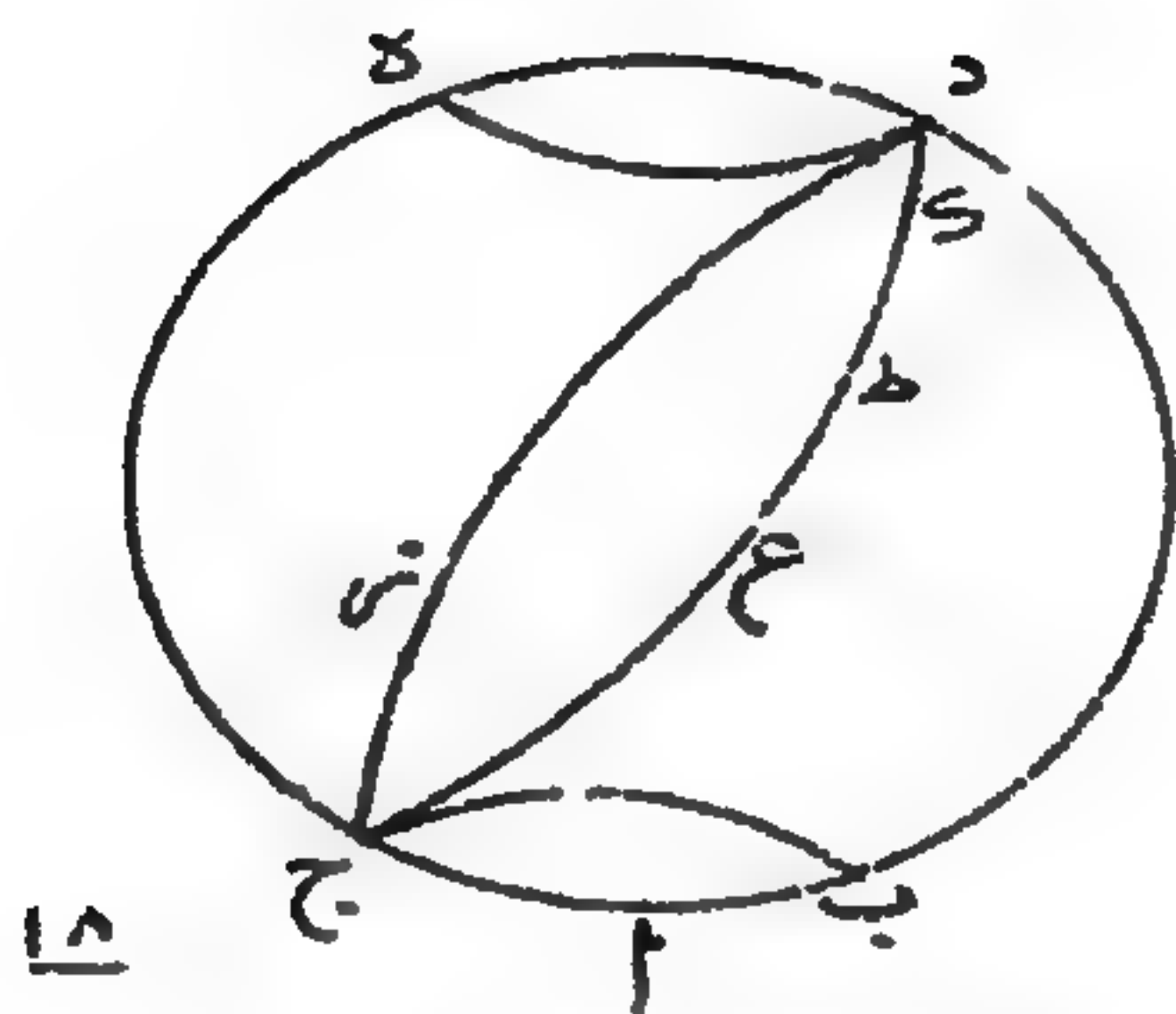
ج اذا كانت الشمس سائرة في الربيع الشتوي كان كل يوم بليله اطول من الذي بعده وتعيد الشكل (١٧) وليكن نصف الدائرة الشمسية الذي من الشتوية الى الصيفية ظاهرا وهو - ح ط ب - وليكن في الربيع الخريفي وهو - ح ط - طلوع في - ك - والذي يليه في - ل - وطلوع ما آخر بعد - ك - في - م - وتفصل - م ن - مساوية - لك ل - وتبين بمثل مامر في الشكل الاول لكون زمان طلوع - ك ل - اطول من زمان طلوع - م ن - وان اليوم بليته الذين مبدؤهما الطلوع من - ك - اطول من الذين مبدؤهما الطلوع من - م - و - د - وذلك ما اردناه .

د اذا كانت الشمس سائرة في الربيع الربيعي كان كل يوم بليله اقصر من الذي بعده وتعيد الشكل (١٨) ونفرض في الربيع الربيعي وهو - ط ب - طلوعها في - ك - وآخر يليه في - ل - وآخر كيف ما كان بعد - ك - في - م - وتفصل - م ن

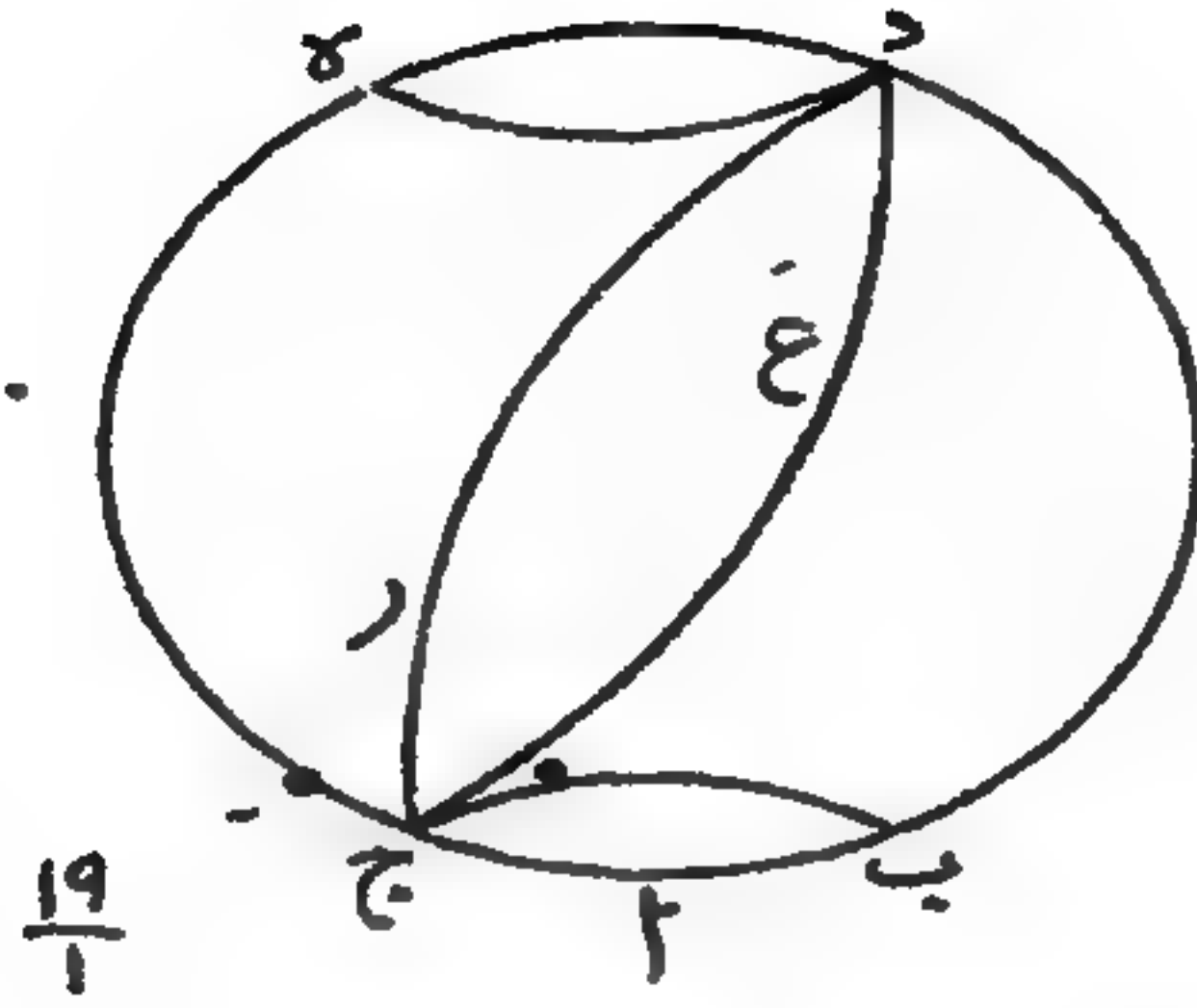
مثل - ك ل - وتبين بمثل ما مر في الشكل الثاني لكون زمان طلوع - ك
ل - اقصر من زمان طلوع - م ن - وان اليوم بليله المبتدئ من طلوع - ك -
اقصر من اليوم بليله المبتدئ من طلوع - ك - اقصر من اليوم بليله المبتدئ من
طلوع - م - وذلك ما اردناه .

اقول انه احد الايام بلياليها في ربعي النصف والخريف وغروبه وفي الربيعين
الباقيين طلوعه ليصبح الحكم المذكور له ولو كان يأخذ الجميع طلوعه او غروبه
لما صبح والاولى ان يؤخذ ببادئ الايام بلياليها من كون الشمس على دائرة
نصف النهار ليكون الكل على نهج واحد ويستمر الحكم المذكور فيها في جميع
الآفاق .

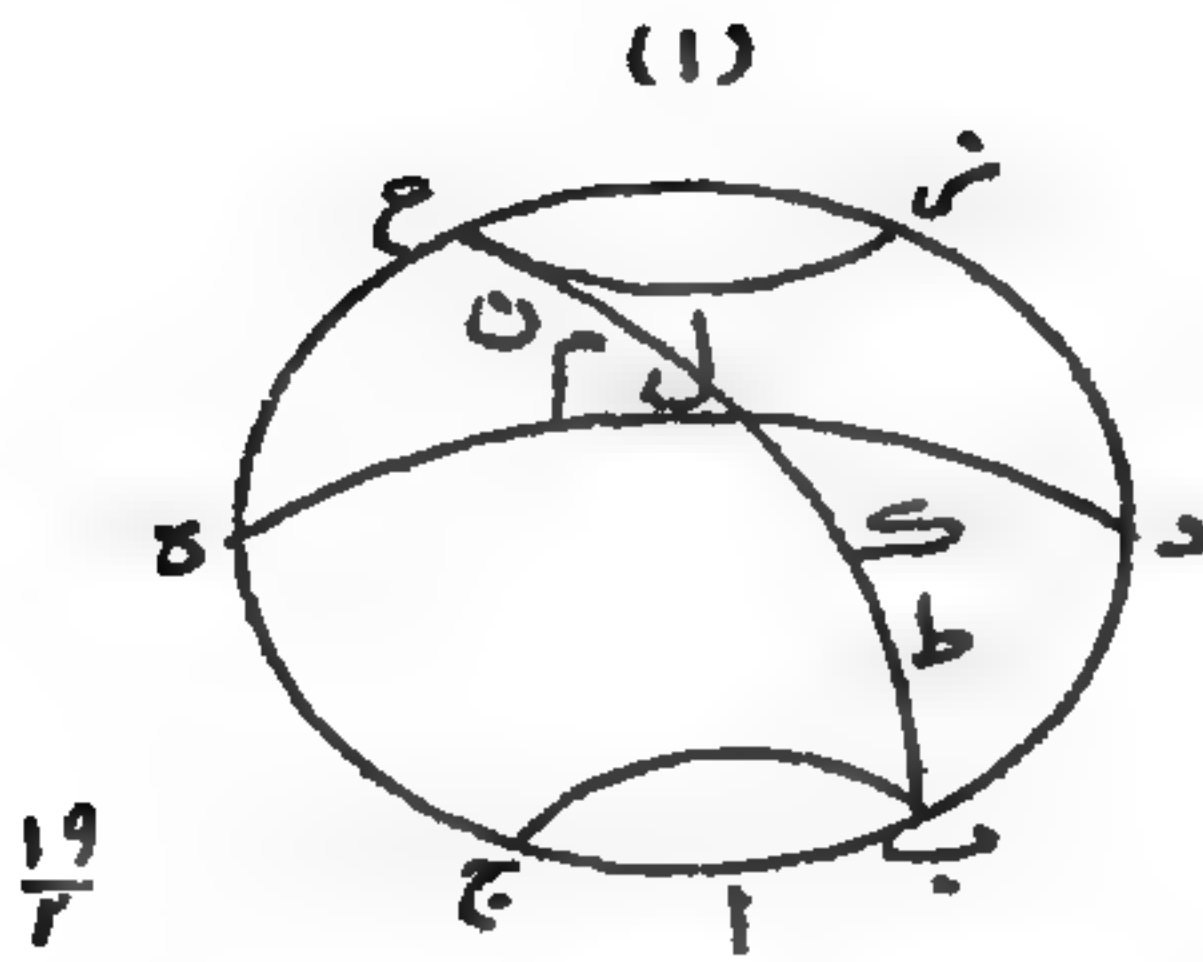
الايام بلياليها التي بعد الانقلاب الصيفي اعظم من التي تقابلها بعد الانقلاب الشتوي
وكذلك نظائرها (١٩) فليكن الافق - ا - والمدار الصيفي - ب ج - والشتوي
د ه - والدائرة الشمسية - ج ز د ح - وتطلع الشمس في - ج - ثم في - ز -
فيكون زمان اليوم بليله هو الذي تسير الشمس فيه - ج ز - تقول وهو اعظم
من زمان اليوم بليله الذي تطلع فيه الشمس من - د - وتفصل - د ح - بمثل
ج ز - فالشمس تسيرها في زمانين متساويين - و - ج ز - يطلع في زمان اطول
من الزمان الذي يطلع فيه - د ح - والزمان الذي تسير فيه الشمس - ج ز
هو دورة الفلك مع زمان طلوع - ج ز - هو اطول من دورة الفلك مع
زمان طلوع - ح د - فهي دورة الفلك مع زمان طلوع - د ح - تسير
الشمس اقل من - د ح - وتسرع - د ط - ولكن اذا طلعت - ح - وكانت
الشمس في - ط - فهي قد طلعت مثل ذلك فلاكي يطابق انتهاء السير الطلوع ينبغي
ان يكون ما سار به الشمس اقل من - د ط - وليكن - د ك - فزمان اليوم
الذي تطلع فيه الشمس من (د - هو الزمان الذي تسير فيه فوس - ج ك ه - ولكون
د ك - اصغر من - د ح - اعني من - ج ز - يكون اليوم بليله الذي تطلع فيه
الشمس من - ج - «١» اطول من اليوم بليله الذي يقابله اعني الذي يطلع فيه



(١٩) كتاب الايام والليالي



(٢٠) كتاب الايام والليالي



(٢١) كتاب الايام والليالي

(١) لا وجود له في ق

من - د - وكذلك في نظائرها ومعناه ان اليوم بليله الذي يكون قبل الانقلاب الشتوي يكون اطول من الذي يقابله قبل انقلاب الصيفي وذلك ما اردناه .
اقول وليشترط في هذا الحكم كون الايام جميعها طلوعية .

و الايام بلياليها التي بعد الانقلاب الصيفي مساوية لمقابلاتها من التي بعد الانقلاب الشتوي وكذلك نظائرها ونعيد الشكل (٢٠) ولتطلع الشمس من - ج - ثم من - ز - وليكن - ج - ز - مساوية - د ح - فالشمس تسيرهما في زمان واحد ويكون زمان طلوع قوس - ج - ز - مساوية لزمان غروب قوس - د ح وفي الزمان الذي تسير فيه الشمس - ج - ز - يدور الفلك دورة (وتطلع قوس ج - ز - وفي مثله الذي تسير فيه - د ح - يدور الفلك دورة ١) وتغرب قوس د ح - فاذا اليوم بليله الذي من طلوع الشمس من - ج - الى طلوعها من ز - مساو لليوم بليله الذي من غروب الشمس في - د - الى غروبها في - د ح وكذلك في نظيرها وذلك ما اردناه .

اقول وظاهر أن هذا الحكم مشروط بأن يكون احد اليومين طلوعيا والآخر غروبيا .

ز الايام بلياليها المتساوية البعد عن كل واحد من الاعتدالين متساوية (٢١) فليكن الافق - ا - والمدار الصيفي - ب ج - ومعدل النهار - د ه - والشتوي - ز ح - ونصف الدائرة الشمسية الذي بعد اول السرطان - ب ل ح - ولتطلع الشمس يوما في ط - وبعده في - ك - وتفصل - ل م - مثل - ك ل - نقول فاليوم بليله الذي مبدؤه طلوعها من - ط - مساو للذي مبدؤه طلوعها من - م - و - تفصل - م ن - مساوية - ا ط ك - فالشمس تسيرهما في زمان واحد وهما يطلعان في زمان واحد ودورة الفلك مع احد الزمانين كهي مع الآخر وكل واحد من المجموعين يوم بليله فاذا يوم - ك ط - بليله مساو ليوم - م ن - بليله وكذلك في الاعتدال الآخر وذلك ما اردناه .

ح اقول وليشترط فيه ان تكون الايام طلوعية جميعا او غروبية جميعا .

الايام بلياليها المتساوية البعد عن كل واحد من الانقلابين متساوية (٢٢) فليكن الافق
 ا - والمدار الصيفي - ب ج - والدائرة الشمسية - د ه ز - ولتطلع الشمس في
 ح - وبعد - ه - في - ط - ولتكن - ه ك - مساوية - له ط - نقول فالיום الذي
 مبدؤه الطلوع من - ح - بليده - سا واليوم الذي مبدؤه الغروب في
 ك - بليده وتقص - ك ل - مساوية - لح ط - فتسيرهما الشمس في زمان
 ويكون زمان واحد ويكون زمان طلوع - ح ط - ك زمان غروب - ك ل
 وهما مع الدورة متساويان واذا صبح ما ادعيناه وذلك ما اردناه .
 اقول وظاهر أن ذلك انما يصح اذا كان احدهما طلوعيا والآخر غروبيا .

مقدمته (١)

اقطاب الدوائر العظام التي تماس دائرة ما على الكرة جميعا تكون على دائرة
 موازية لتلك الدائرة واذا مرت دائرة عظيمة بقطبي المتوازيين تمام الواقع بين
 القطب وبين محيط الأخرى من ربع العظيمة (٢٣) فلتكن دائرة - ا ب ج د -
 دائرة ما على الكرة ولتماسها عظيما - ا ه ز - ب ح ط - على تقطبي - ا ب -
 وليكن القطب - ك - ونخرج - ا ك - ب ك - من عظيمتين الى ان يتم الربع
 فيكون - ا ك ل - ربعا وكذلك - ب ك م - ويكون - ل - قطبا لدائرة
 ه ا ز - و - م - قطبا لدائرة - ح ب ط - ولكون - ا ك - ب ك - متساويين
 يبنى - ك ل - ك م - متساويين ايضا وهما تما ما هما من الربع واذا رسمنا على
 قطب - ك - وبعد - ك ل - دائرة - ل م ه - فهي تمر بنقطة - م - فتكون
 تلك الدائرة موازية لدائرة - ا ب ج د - مارة بقطبي التماسين لها ويكون
 من قطبيها الى محيطها تما ما لما يكون من قطبي دائرة - ا ب ج د - الى محيطها
 وذلك ما اردناه .

ط اذا وامت الشمس نقطة الانقلاب « ٢ » في انتصاف نهارا وليله فاما تكون حينئذ

« ١ » سقطت هذه المقدمة من - ق - ههنا وزادها آخر الكتاب - ح -

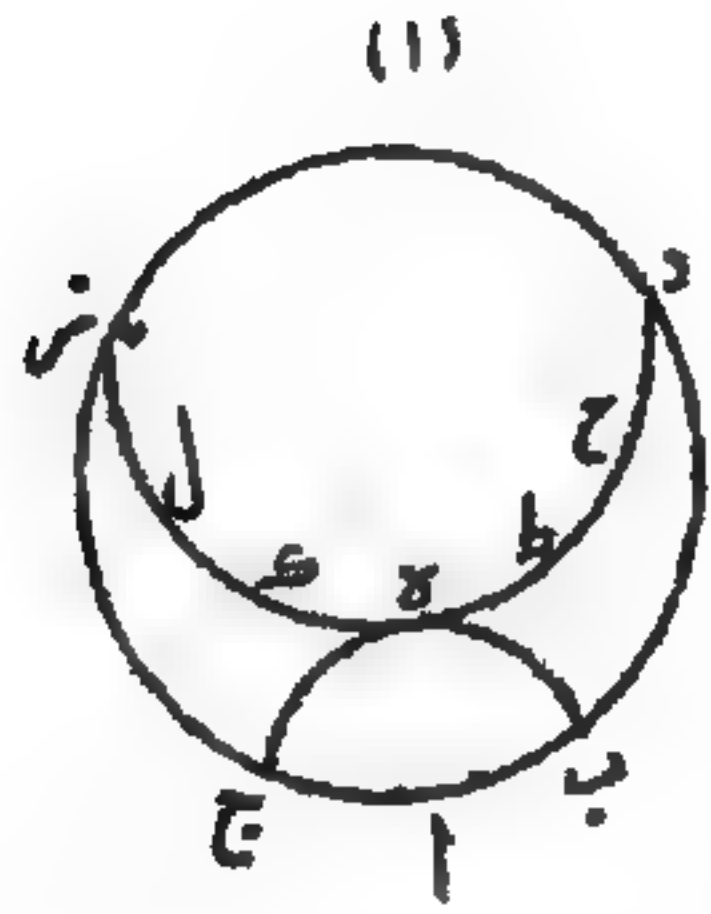
على

« ٢ » ق - الاعتدال .



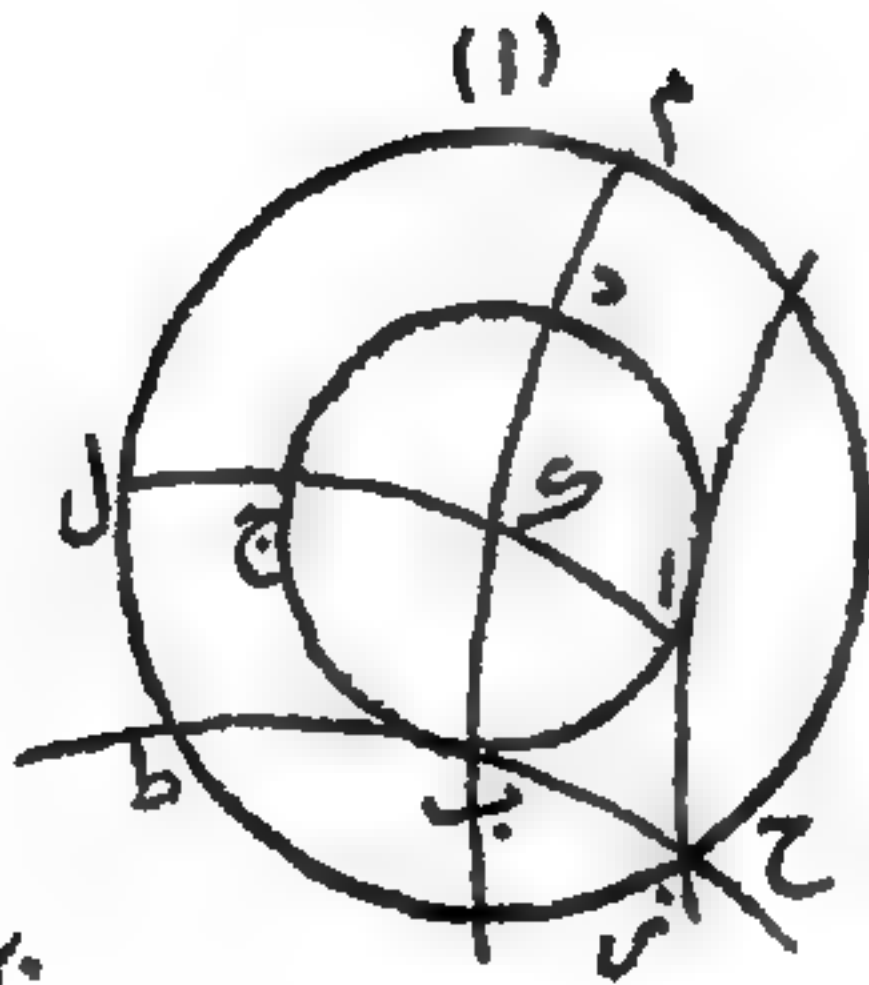
کذا فی ق

(۲۲) کتاب الايام والليالي



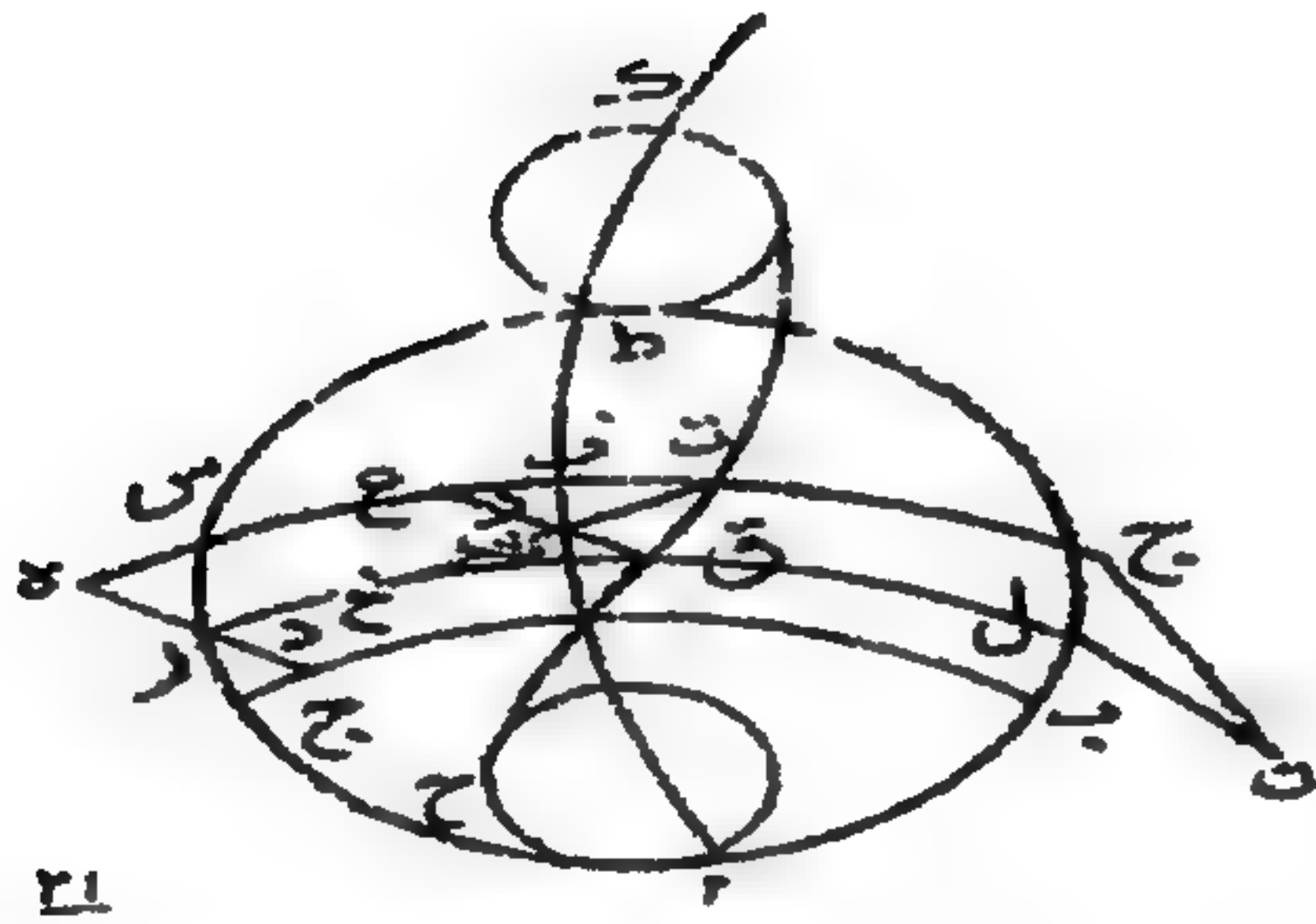
د، کذا فی ج

(۲۲) کتاب الايام والليالي



کذا فی ج

(۲۳) کتاب الايام والليالي



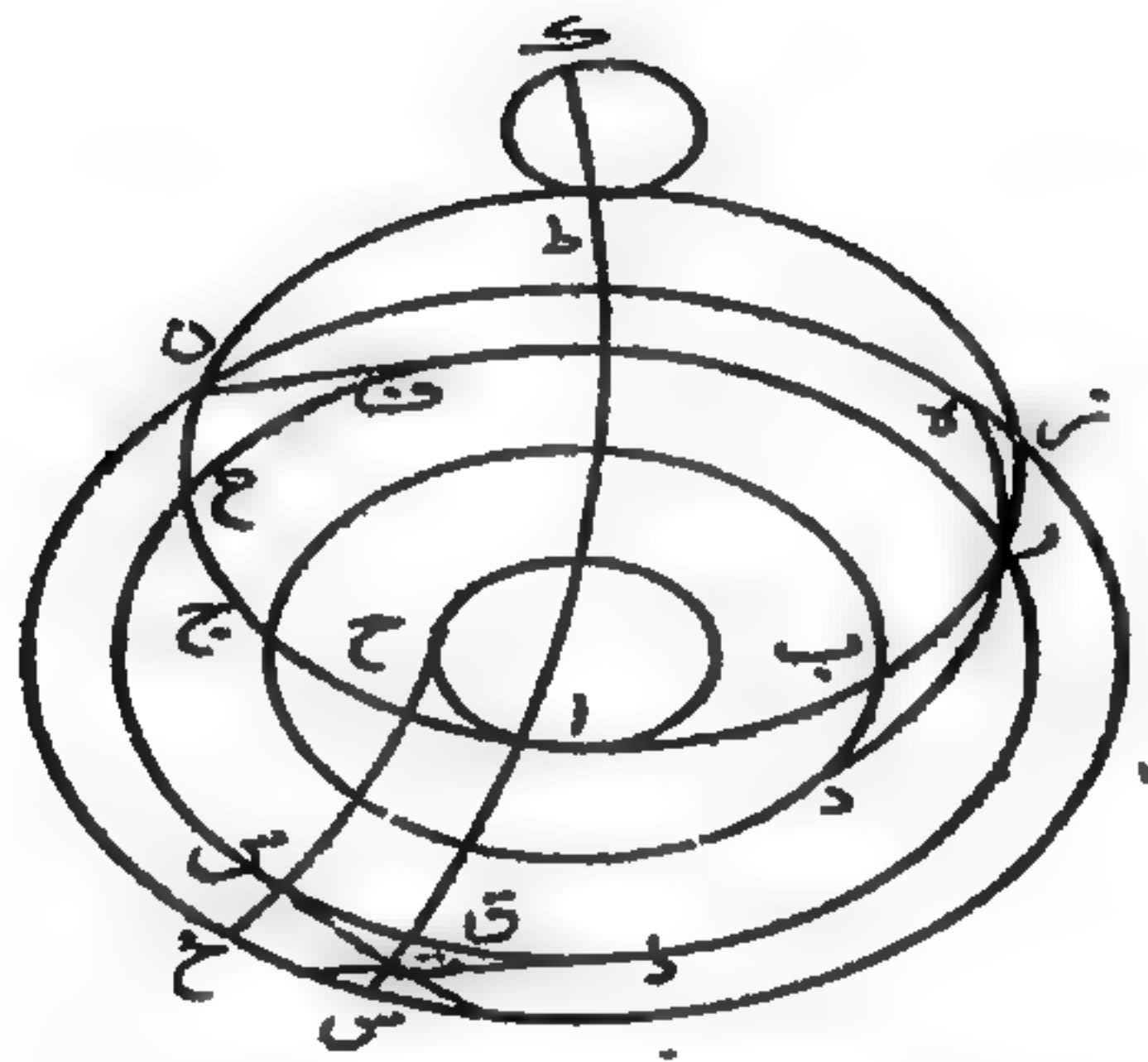
(٢٢) کتاب الایام واللیالی

على دائرة نصف النهار وذلك لاننا بينا في المقالة الاولى انها اذا طلعت او غربت في موازية واحدة بعينها فهي توافي الانقلاب في انتصاف النهار وانتصاف الليلة على دائرة نصف النهار وتبين من ذلك ما ادعينا ولا يكون في غير ذلك من الايام ومن الليالي وقت انتصافها على دائرة نصف النهار البتة بل يكون في النصف الذي من الانقلاب الصيفي الى الشتوي في انتصاف الايام والليالي في نقطة شرقية عن دائرة نصف النهار وفي النصف الآخر في نقطة غربية عنها وذلك في المواضع التي تكون اقطاب آفاقها بين الدائرتين اللتين هما اعظم الابدية الظهور والخفاء وبين مداري المنقلين (٢٤) فليكن الالف - ا - والمدار الصيفي - ب ج ووضع الدائرة الشمسية على - د ز ه - ولتكن الشمس في النصف الذي من الانقلاب الصيفي الى الشتوي ولتطلع في - ز - ولتغرب ذلك اليوم في - ه - فيكون زمان النهار «١» الزمان الذي تسير الشمس فيه - ز ه - وليكن اعظم الابدية الظهور - ا ح - واعظم الابدية الخفاء - ط ك - ودائرة نصف النهار اك - ولير بنقطين - ز ه - موازيتي - ز ل - ه م - ولأن الشمس تغرب في - ه - على - م - فيكون وضع قوس - ز ه - عند غروبها مثل وضع - م - ن - وتخرج - ز ل - الى - ن - وليكن - ع ف - نصف - ه س - و - ق ز - نصف - ل ن - ولأن نصف النهار ينصف المتوازية فتكون - م ف - ف س - متساويتين ونجعل - ف ع - مشتركة فيكون جميع - م ع - مساويا - لس ف - ف ع - معا اعني - ا ح ه - وذلك انكون - س ه - ضعف - ن ع - وبمثل ذلك يكون - ز ق - مثل - ق ن - ولأن الزمان الذي تسير الشمس فيه قوس - ز ه - يبدل قوس - ز ه - نصف الكرة الظاهرة فيقطع - ز - قوس - ز ن - و - ه - قوس - م ه - فيكون ذلك الزمان زمان النهار يومئذ وفي نصفه يقطع - ز - قوس - ز ق - و - ه - قوس - ه ع - ولذلك يكون

«٢» بها د ش - ج - تقول فالشمس في انتصاف النهار تكون في نقطة شرقية من دائرة نصف النهار .

وضع قوس - ز ه - في انتصاف النهار كوضع - ق ع - ونرسم على - ق -
عظيمة تماس دائرتي - ز ح - ط ك - وهي دائرة - ح ق ش - ولتاسهما على
نقطتي - ح ش - فيكون النصف منها الذي من - ح - في جهة - ق - لا يلاقى
نصف دائرة - اس ط - الذي من - ا - في جهة - س - ولذلك تكون قوس
ق ز - شبيهة بقوس - ت س - وكانت - ق ز - شبيهة - لع ه - فقوسا - ت س
ع ه - متشابهتان وهما من دائرة واحدة فهما متساويتان وتلقى - ع س
المشتركة فيبقى - ت ع - مثل - س ه - وكانت - ف ع - نصف - س ه -
مساو - فت ف - مساو - لف ع - ونرسم على - ت ث - عظيمة - ت ث
ح - ولأن دائرة - اك - مارة بقطبي دائرة - م ه - فهي تنصفها وتقوم
عليها قوس - ف ز ا - قائمة على قطر دائرة - م ه - امار بنقطة - ف - وقد أعلم
عليها نقطة - ث - كيف اتفقت وأحدث عن جنبي نقطة - ف - من دائرة
م ه - قوسان متساويتان هما - ف ت - ف ع - ونخرجت اليهما قوسا - ت
ث - ث ع - من دائرتين متساويتين فهما متساويتان ولأن دائرتي - اب ج
ح ق ش - تماسان دائرتي - اح - ط ك - وأحد قطبي دائرة - اب ج
بين دائرتي - اح - ب ج - فيكون احد قطبي دائرة - ح ق ش - ايضا بينهما
وقطبه الآخر بين دائرتي - ط ك - والدار الشئوى بل بين - ط ك - ودائرة
ق ع - المماس للدار الشئوى فاذا توهمنا عظيمة تمر بقطب دائرة - ح ق ش
وبنقطة - ث - قامت على دائرة - ح ق ش - ومرت بها فيما بين نقطتي - ق ح
فيكون لذلك - ث ت - بل - ث ع - اعظم من - ث ق - واذا نصفنا - ع ق
على - د - وقت - د - فيما بين نقطتي - ث ع - ولأن الشمس تسير قوس
د ه - المساوية - لق ع - في زمان النهار فهي تسير - ق د - في نصف ذلك
الزمان وتوافي نقطة - د - وقت انتصاف النهار وهي شرقية عن دائرة - اك
نصف النهار وذلك ما اردناه .

ي ونعيد البيان ان الشمس في انتصاف الليل تكون ايضا على نقطة شرقية عن دائرة



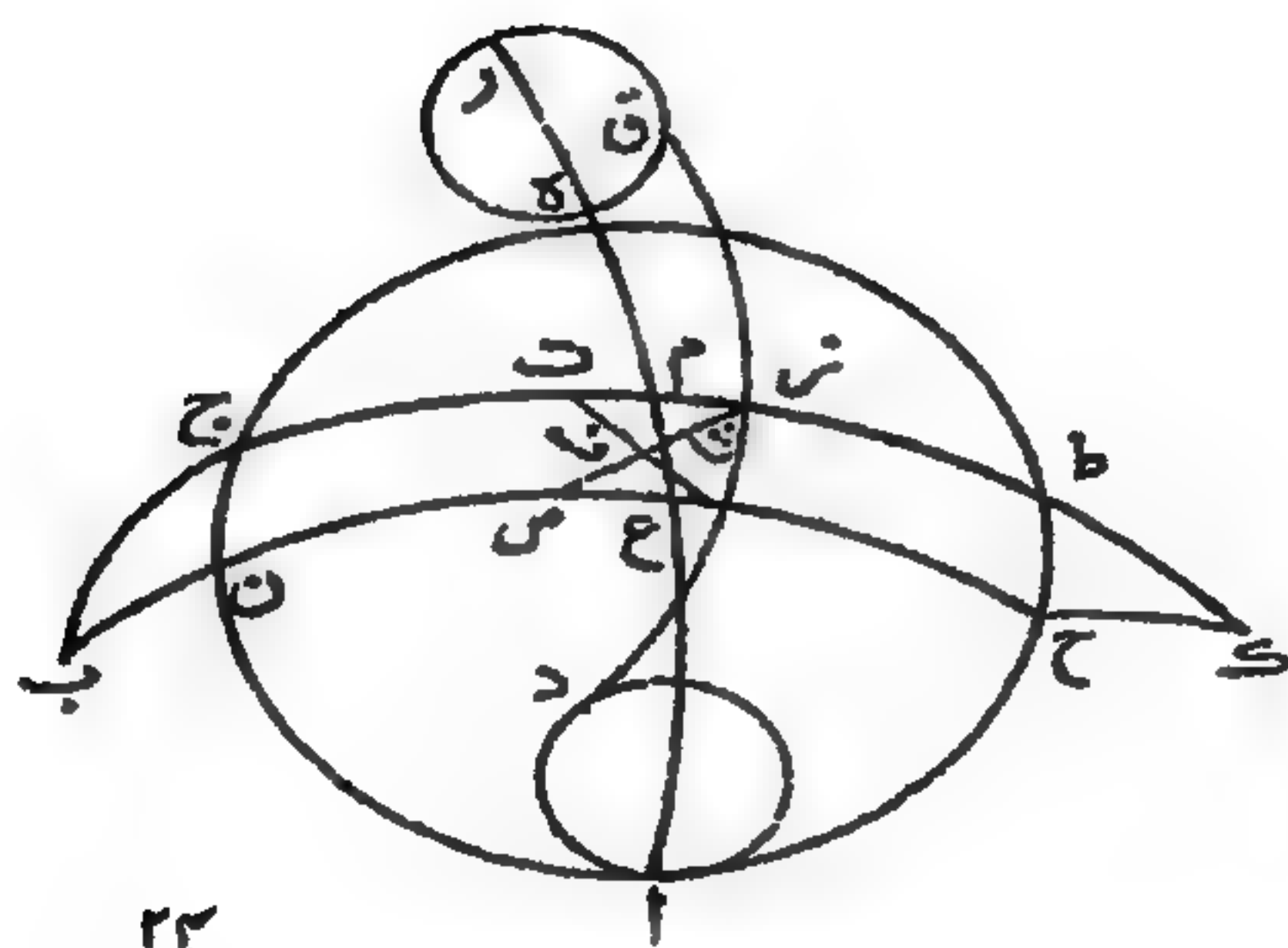
(۲۵) کتاب الایام واللیالی

نصف النهار الافق والمدار الصيفي «١» واعظم الابدية الظهور والخفاء ودائرة
نصف النهار والقوس المذكورة من الدائرة الشمسية وهي قوس - د ز ه
وتقرض الشمس ايضا في النصف المذكور من الفلك وليغرب ليله في
زمان - ز - ثم ليطلع بعده في - ه - (٢٥) وليكن وازى - ه - ز - دائرتي - ه م ن
ز س ع - ولأن الشمس تطلع في - ه - من موضع - ن - فيصير حيثثد وضع
زه - كوضع - ن ف - وليكن - ق س - مثل نصف - ع ف و ش م - مثل
زه - وتبين بمثل ما مر «٢» أن قوس - ف ع س - مثل قوس - س ق ز - وأن
قوس - ن ش م - مثل قوس - م ز ه - ولأن الزمان الذي تسير الشمس
فيه - ز ه - ويستبدل - ز ه - نصف الكرة الخفية يقطع فيه - ز - قوس
ز ق ف - و - ه - قوس - ه م ن - وهو زمان تلك الليلة ففي نصفها يقطع - ز
قوس - ز ق س - و - ه - قوس - ه ز م - ويصير وضع قوس - ه ز - كوضع
قوس - س م - ونرسم عظيمة تمر بنقطة - س د - ونماس - ا ح - على - ح
فيكون النصف المبتدئ من - ح - في جهة - س - غير ملاق للنصف المبتدئ
من - ا - في جهة - ب - ولذلك تكون - ز س - شبيهة - لز خ - وكانت - ز س
شبيهة - له م - فقوسا - ه م - ز خ - متشابهتان متساويتان وبسقط - ز م
المشتركة فيقى - ه ز - مساوية لم خ - وكانت - ز ه - ضعف - م ش - فم ش
مساوية - اش خ - ونخرج عظيمة - خ ت - وتبين بمثل ما مر أن - م ت - اصغر
من - ت س - وأن - منتصف قوس - م س - يكون على نقطة بين تقطعي - ت
س - وليكن - ث - فتكون هي موضع الشمس وقت انتصاف الليلة وهي
شرقية ايضا عن دائرة - الك - التي هي دائرة نصف النهار وذلك ما اردناه .
وليكن البيان ان الشمس اذا كانت في النصف الذي من اول الجدي الى اول

«١» ق - المدارين الصيفي والشتوي «٢» بهامش ج - لأنا اذا جعلنا - س ع -
مشاركة يكون - ف س ع - كع ق س - اعنى - س ق ز - و - م ز - مشاركة
فتكون - ه ز م - كز ش م - اعنى ن ش م - .

السرطان كانت في انتصاف النهار على نقطة غربية من دائرة نصف النهار الافق
 ا - قوس مامن الدائرة الشمسية - ب ج - وليطلع يوما ما في - ج - ثم ليغرب
 في ذلك اليوم في - ب - وليكن اعظم الابدية الظهور - ا د - واعظم الابدية
 الخفاء - ه ز - ودائرة نصف النهار - ا ز - والمتوازيات يدور عليهم بالنقطتين
 ج ب - دائرتي - ج ط - ب ح - ولأن الشمس تقرب في - ب - عند - ح
 فيكون وضع دائرة البروج حيثئذ على وضع قوس - ك ح - ونخرج - ج ط
 الى - ك - (٢٦) وليكن - ل م - نصف - ط ك - و - ع س - نصف - ب ن -
 فيكون - ب س - مساوية - لس ح - و ج ل - مساوية - لل ك - لما
 ولأن الزمان الذي تسير فيه الشمس - ب ج - يستبدل فيه - ب ج - نصف
 الكرة الظاهرة فيقطع فيه - ب - قوس - ب ح - و - ج - قوس - ج ك
 وهو زمان يومئذ وفي نصفه يوافي - ج - الى - ل - و - ب - الى - س - فيصير
 وضع البروج على وضع قوس - ل س - ولتمر عظمة بنقطة - ل - تماس
 دائرتي - ا د - ه ز - على تقطبي - د ق - فيكون النصف الذي من - د - في
 جهة - ل - غير ملاق للنصف الذي من - ا - في جهة - ج - ولذلك تكون
 قوس - ج ل - شبيهة بقوس - زن - فكانت - ل - شبيهة بقوس - س ب
 فقوسا - س ب - زن - متساويتان متساويتان - قوس - مثل - ن ب - التي
 هي ضعف - ع س - فز - ع س - متساويتان ونرسم على تقطبي (ز ف
 عظمة - ز ف ت - ولأن دائرة - ز ا - قائمة على دائرة - ب ح - فقطعة
 ع ز - قائمة على قطر - ا) دائرة - ب ح - المار بنقطة - ع و - ف - نقطة ما
 على القطعة و - ع س - ع ز - متساويتان فلذلك يكون - ف ز - ف س -
 متساويتين .

ومثل ما مرتبين ان - ف ل - اعظم من - ف ز - بل من - ف س - واذا
 نصفنا - ل س - على - ث - وقعت نقطة - ث - فباين تقطبي - ل ف -
 فتكون غربية عن نصف النهار وهي موضع الشمس عند انتصاف النهار وذلك



۲۳

(۲۶) کتاب الايام والليالي

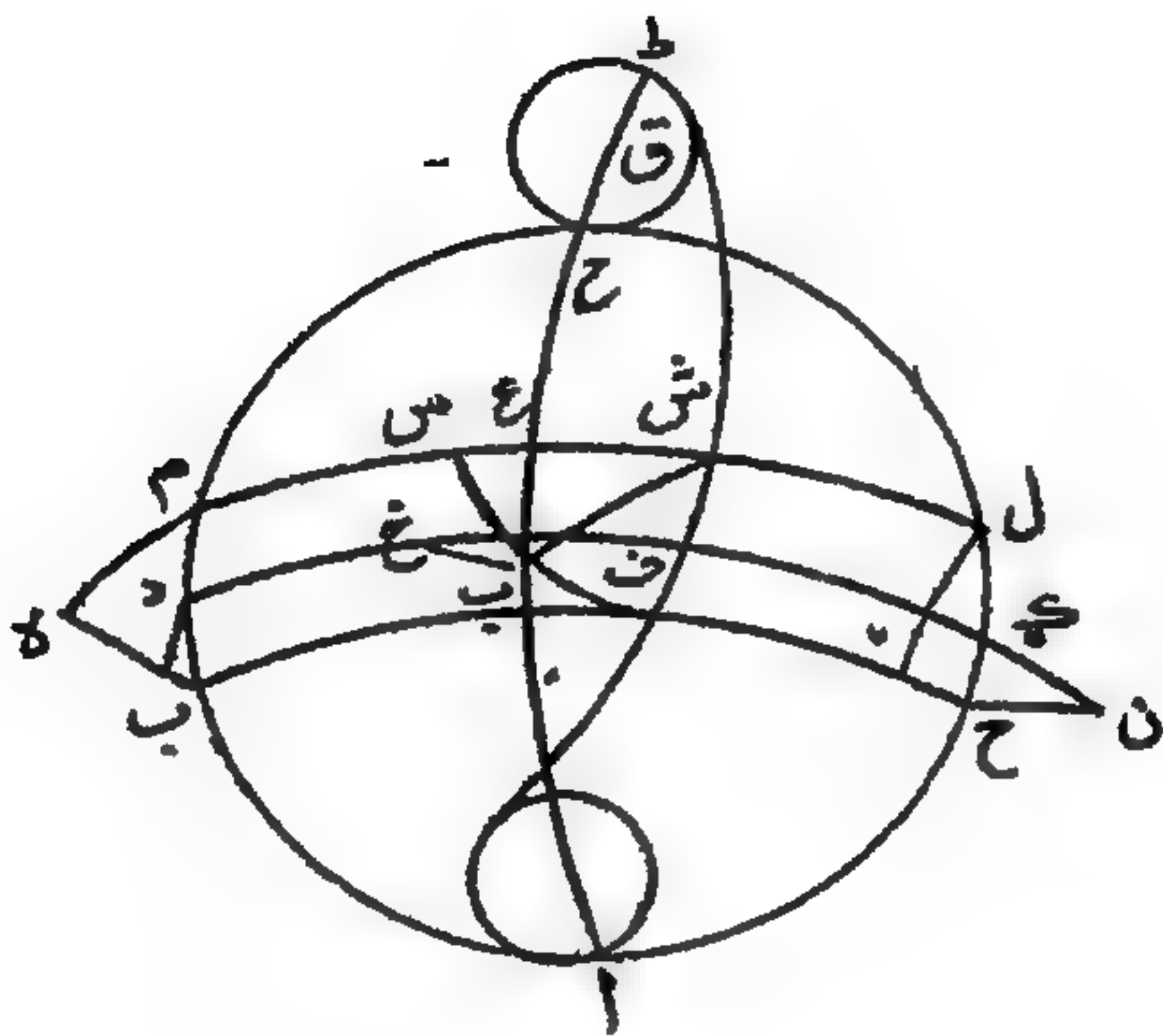
ما اردناه .

وايضا ليكن البيان انها في انتصاف الليل في هذا النصف من السنة يكون ايضا على نقطة غربية الانق - ا - ولتغرب الشمس ليلة ما في - ب - ولتطلع تلك الليلة في - ج - وليكن اعظم الابدية الظهور - ا د - واعظم الابدية الخفاء - ه - ح ونصف النهار - ل ح - والمتوازيان اللتان يدور عليهما - ب ج - دائرة في ب ل ن - ج ف ط - ولأن الشمس تطلع في - ج - على - ط - يكون وضع البروج حيثئذ على - م ط (٢٧) وليكن - ل س - نصف - م ن - و - ك ف - نصف - ج ع - فيكون - ك ج - مساوية - لك ط - و - ب س - مساوية لس م - كما مرو في نصف الليل يكون وضع البروج على - ك س - ونرسم على - س دائرة تماس - ا د - فيكون لذلك - ز ع شبيهة - بس ب - بل - بك ج - وتكون لذلك - ك ف - ف - ز - متساويتين ونرسم عظيمة - ز ق ش وتبين بمثل مامر تساوى - ق ك - ق ز - وان - ق ك - اعظم من - ق س وتنصف - ك س - على - ز - فتقع نقطة - ز - بين تقطى - ق ك - وهى موضع الشمس في انتصاف الليل وظاهر انها غربية عن دائرة نصف النهار وذلك ما اردناه .

لا تكون الشمس في انتصاف نهاراً وليل ابد اعلى دائرة نصف النهار الا اذا كانت ونشئذ في احدى تقطى الانقلاب فلتكن يوماً فيها عند طلوعها تقول فهى تكون وقت انتصاف النهار في نقطة شرقية من دائرة نصف النهار وليكن لبيان ذلك الانق - ا - والمدار الصيفى - ب ج - والدائرة الشمسية على وضع - ج - د ونصفها الذى يلى رأس السرطان تحت الارض ويطلع في - ج - وهى الانقلاب الصيفى ثم ليغرب يومئذ في - د - (٢٨) وليكن اعظم الابدية الظهور - ا ه - واعظم الابدية الخفاء - ز ح - والمتوازية التى يدور عليها - د - دائرة - د ط وعند الغروب يصير وضع الدائرة الشمسية على - ك ط - وليكن - م ن - نصف - دل - و - ع س - نصف - ب ك - فتكون - د م - مساوية - لم ط

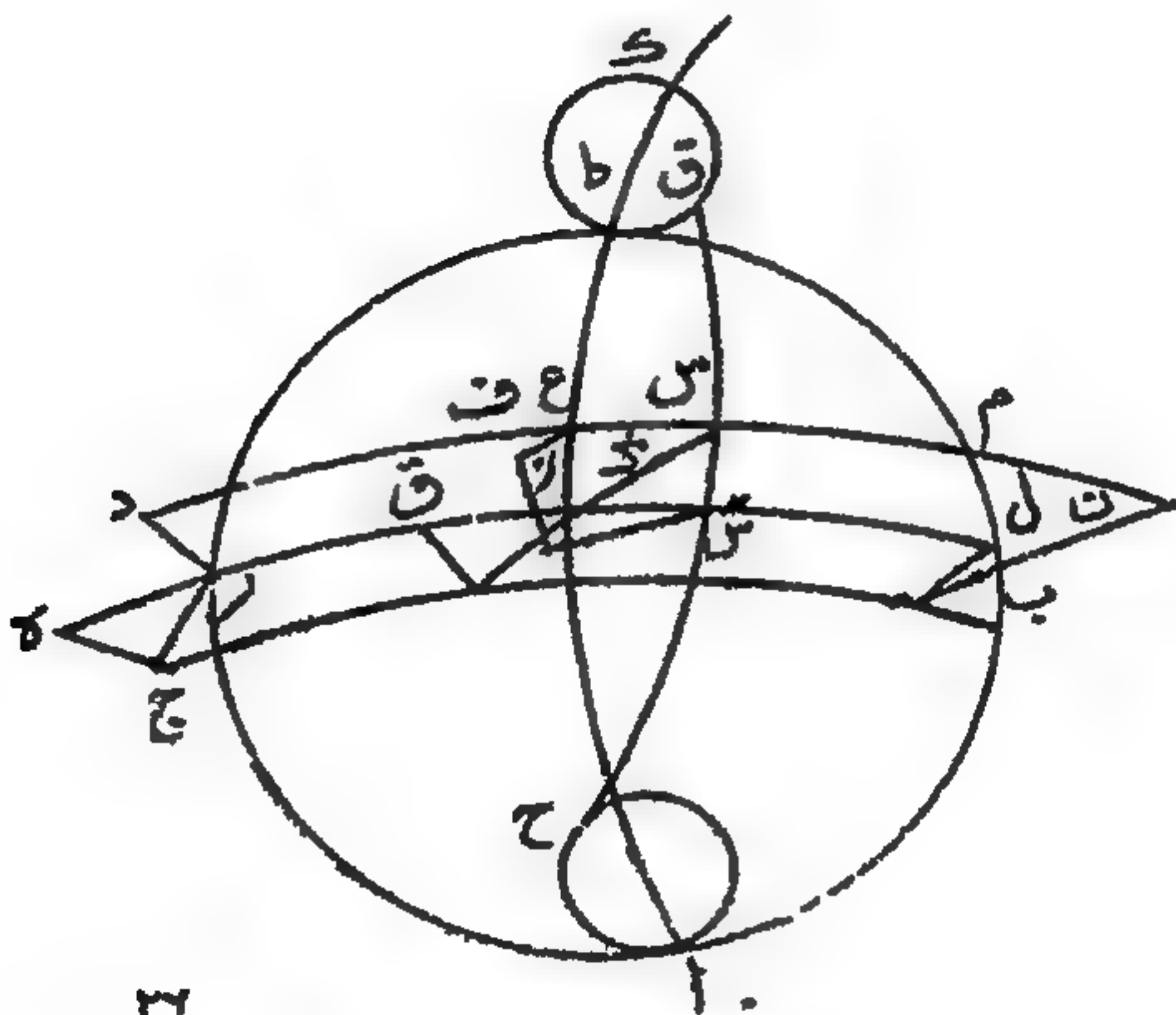
و- ج س - لس ك - وفي انتصاف النهار يصير وضع الدائرة الشمسية على م س
ونرسم دائرة - ه س ق - مارة - بس - ومماسية للأبديتين على - ه ق -
وتكون لأمر - س ج - شبيهة - بف ل - وكانت شبيهة - بم د - فيكون
ف م - مثل - ل د - و- ف ن - مثل - ن م - ونرسم على - ف ز - عظمة
ف ز ش - ونبين ان - ف ز - زم - متساويتان وأن - زم - اعظم من - ز ش
واذا انصفنا - س م - على - ظ - وقعت - ظ - فيما بين تقطعي - زم - اعني
شرقية عن نصف النهار وهي موضع الشمس عند انتصاف النهار وذلك ما اردناه .
وأما في الشتوية فالحكم بالضد (٢٩) ثم لتكن الشمس في الانقلاب الصيفي قبل
نصف النهار ليكن الطلوع في - د - والغروب في - ب - و- د - اقرب الى
المدار الصيفي من - ه - وليكن المدار الصيفي - ب ج - وموازيًا - د ه -
دائري - دن - ه ل - وليكن - ع س - مثل نصف - م ه - و- ف ز - مثل
نصف - كن - ووضع البروج في نصف النهار على - ف ت س ونرسم - ز
ف ق - من العظام مارة - بف - ونبين ان - ف د - شبيهة بش م - وكانت
شبيهة - بش ه - وان - ش س - مساوية - لم ه - وش ع - مساوية -
لع س - ونرسم - ش ت خ - ونبين تساوي - ش ت - س ت وان - ت ف
اعظم من - ت ش - بل من - ت ش «١» - وان - ف ت س - اذا نصف
على - ث - وقعت - ت س ب - شرقية من دائرة نصف النهار وهي موضع
الشمس في دائرة نصف النهار وذلك ما اردناه .

ثم ليكن الانقلاب الصيفي بعد نصف النهار (٣٠) وليكن الطلوع في - د - والغروب
في - ه - و- ه - اقرب من المدار الصيفي وهو - ب ج - من - د - ونرسم
موازيي - دم - ه ل - وليكن - ع س - مثل نصف - م ن - و- ز ق -
مثل نصف - ز ه - فيكون - ه ق - مثل - ق ل - و- د س - مثل - س ن
ووضع البروج في انتصاف النهار على - س ت ق - ونرسم - ح س ق - من
العظام مارة بس - ونبين ان - س د - شبيهة - بش ز - وكانت شبيهة - ق ه



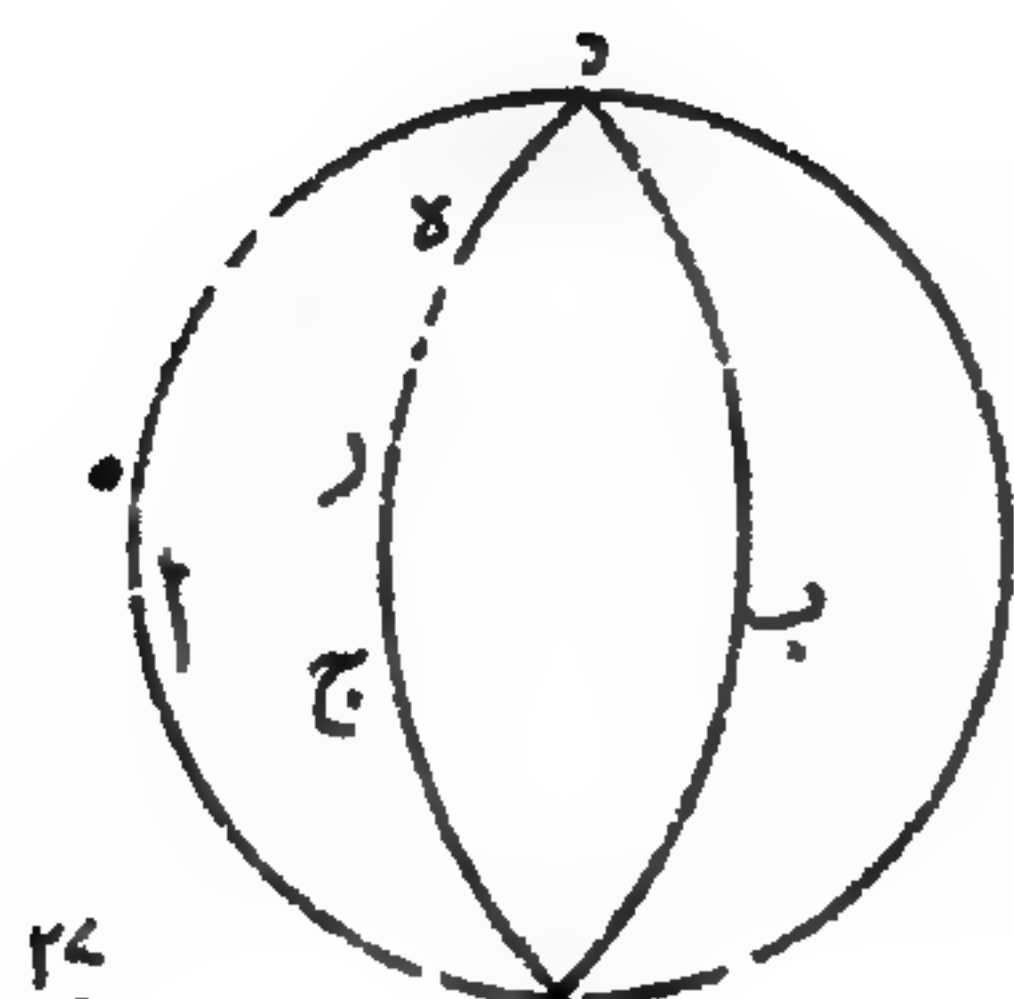
۲۶

(۲۹) کتاب الايام والليالي



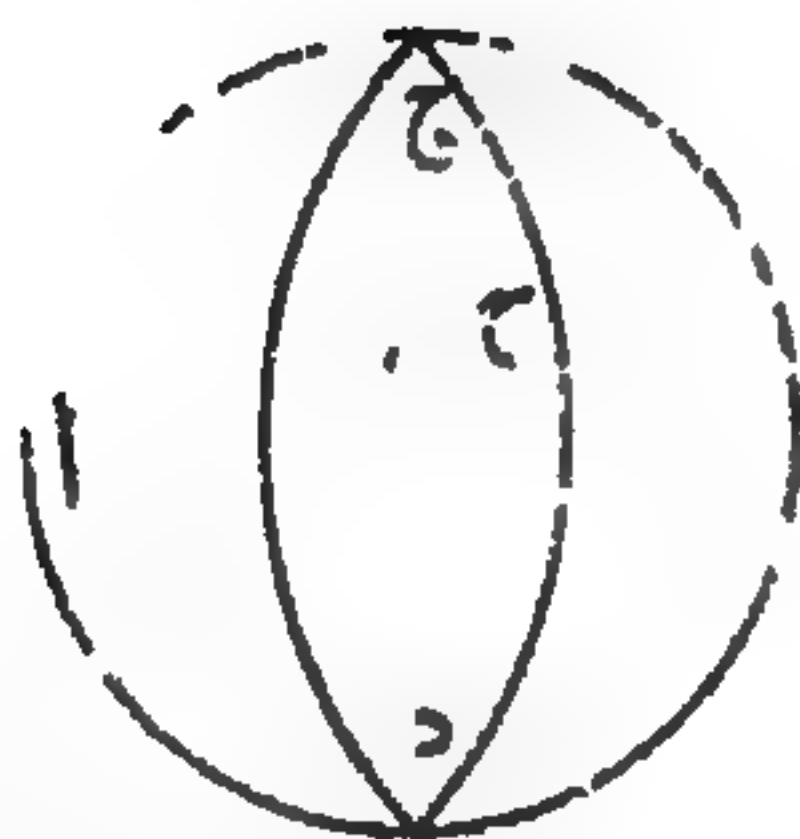
۲۷

(۳۰) کتاب الايام والليالي



۲۷
۱

(۳۱) کتاب الايام والليالي



۲۷
۲

(۳۲) کتاب الايام والليالي

فش ز - ق ه - منشأهتان متساويتان و - ش ق - مثل - زه - و - ش ز -
مثل زق - ونرسم - ش ت ف - من العظام ونين تساوى - ش ت - ت ق
وان - ت س - اعظم من - ت ش - بل من - ت ق - وان - س ت ق - اذا
نصفت على - خ - وقعت - خ - بين تقطبي - س ت - غربية من دائرة
نصف النهار وهى وضع الشمس في انتصاف النهار وذلك ما اردناه .

وبمثل ذلك تبين انها اذا غلظت الانقلاب قبل نصف الليل كانت انتصاف الليل
شرقية عنها وان غلظت بعد نصف الليل كانت غربية عنها وفي الانقلابات الشتوية
جميع ذلك بالعكس والبرهان على قياس ما تكرو .

ان كانت سنة الشمس من ادوار تامة للشمس كانت الايام والليالي في كل سنة
مساوية في الطول والقصر للايام والليالي التي في السنين الاخر كل لنظيره
ويكون الطلوع والغروب من الافق ومن الدائرة الشمسية دائما في نقط باعيناها
ويكون نزول الشمس في النقط الاربع في ساعة واحدة غير مختلفة (٣١) فليكن الافق
ا - والدائرة الشمسية - ب ج - ولتطلع الشمس يوم ما في - د - ولتسر
فاكها ولترجع فتطلع في - د - لتكون السنة ادوار تامة من دورات الشمس
وذلك لأن غروبها ان كان بالفرض على - ه - والطلوع بعد - ه - على - ز
كان زمان النهار زمانا تسير الشمس فيه - د ه - و زمان الليل زمانا تسير « ١ »
فيه - ز - وفي السنة الاولى نسير - دل - قوس - د ه - في زمانه نصف الكرة
الظاهرة والشمس تسير - د ه - ابدا في زمان واحد في السنة الثانية ايضا
يكون كذلك ويكون - د ه - مساويا لما كان في السنة الاولى وكذلك في
الليلة التي تتلوها وفي سائر الايام والليالي واذا كان الطلوع والغروب ابدا من
نقط - د ه ز - فهي نقط باعيناها من الدائرة الشمسية وتطلع وتغرب في نقط
غير مختلفة من الافق وذلك ما اردناه .

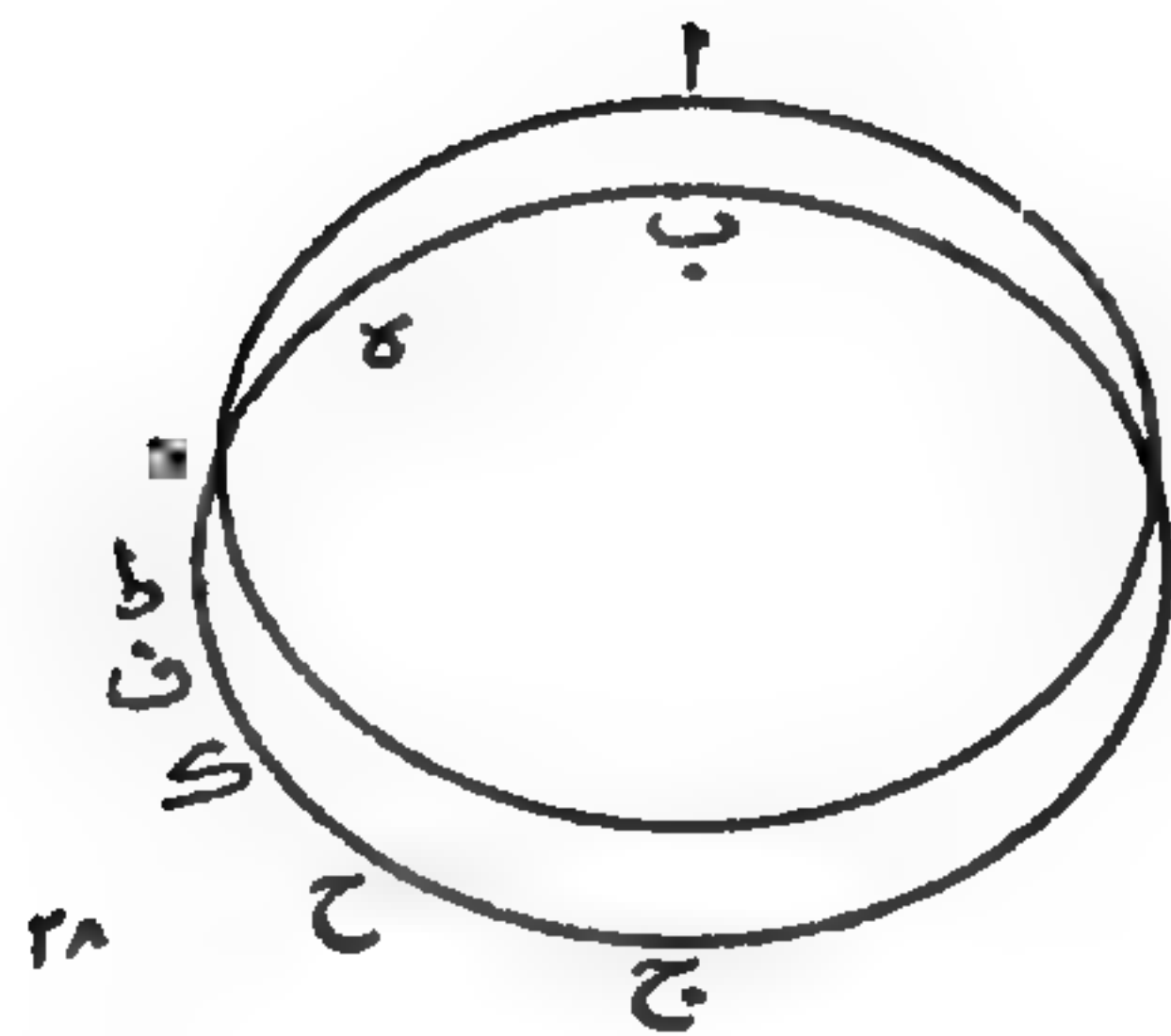
ونقول ان الشمس تنزل النقط الاربع في ساعات غير مختلفة (٣٢) وليكن - ج -
المنقلب الصيفي فان ابتدأت وقت الطلوع بالسر من - ج - وسارت الى ان

عادت اليها بأدوار تامة ابتدأت ثانيا أيضا وقت الطلوع بالسير من - ج - فكانت نزولها الانقلاب دائما وقت طلوعها وان لم يتبدى في وقت الطلوع من - ج - بل ابتدأت من - ح - مثلا ونزلت - ج - في وقت ما من النهار عادت بأدوارها التامة الى - ح - وسارت - ح - ج - في مثل مسارات اولها وكان الانقلاب في مثل ذلك الوقت بعينه وكذلك القول في نزولها نقطة - د - و في الاعتدالين وذلك ما اردناه .

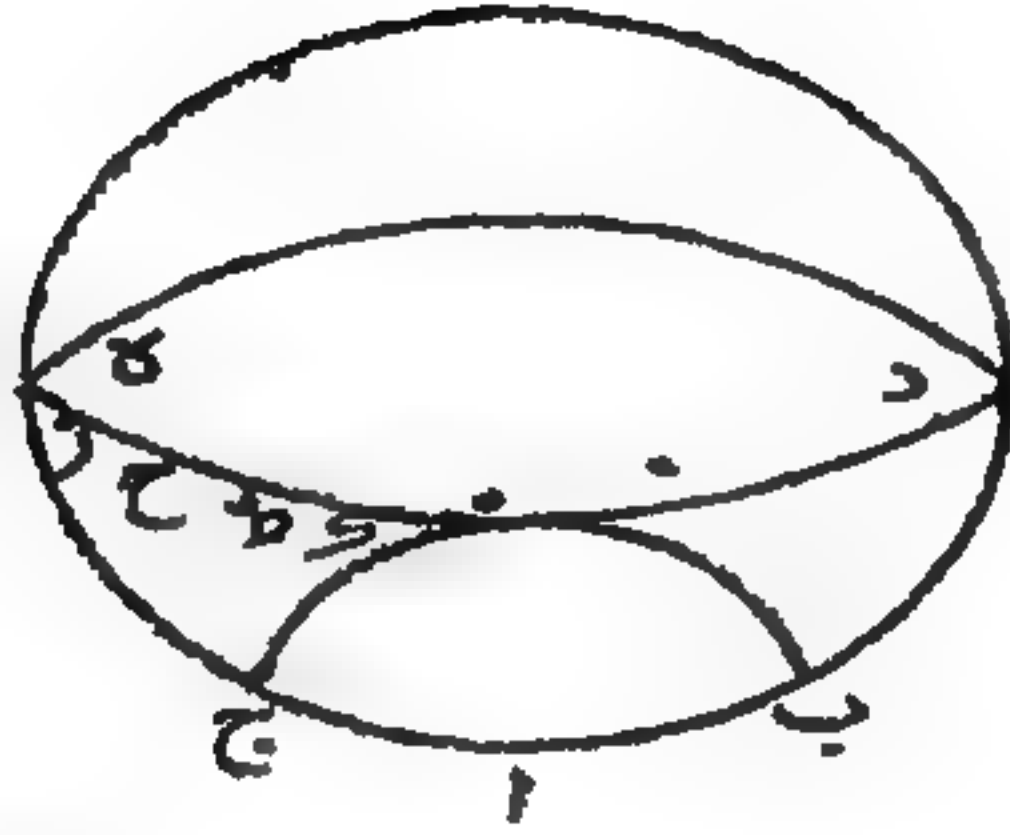
يج فان لم تكن السنة من ادوار تامة الشمس لكن يتبعها جزء من دور لم تكن الايام والليالي في السنة الاولى مساوية لها في السنة الثانية ولا الطلوع والغروب في الدائرتين على نقط باعيناها ولا تنزل الشمس المنقط الرابع في اوقات باعيناها فليكن الافق - ا - والدائرة الشمسية - ب ج - وليرتفع يوم في - د - ولتسر الدائرة كلها الى - ه - في ادوار تامة ولتسر - ه - د - في جزء من دور - تقول فالامر يكون على ما مر وذلك لانا ان مرضنا الغروب الذي بعده في - ز - « ١ » والطلوع الذي بعده - ه - فوق - ز - لأن الغروب الذي يلي الطلوع القوتاني يكون فوق الغروب الذي يلي التحتاني (٣٣) فليكن في - ط - وكان الطلوع الذي بعده - ط - فوق - ح - بمثل ذلك فليكن في - ك - ونقط - د ز ح - غير نقط - ه - ط - ك - فاذا الايام والليالي والطلوعات والغروبات واوقات النزول مختلفة وبمثله تبين في السنة الثالثة « ٢ » وذلك ما اردناه .

يط ان فرضت ازمدة دورات الشمس متساوية كما هي عند الحس وفرضت السنة من ادوار للشمس تامة كانت الامور المذكورة غير مختلفة كما تقدم وان كان مع الدورات جزء من دورة فان كان الجزء مقدرا للدورة الواحدة عادت الامور المذكورة الى متاها بعد سنين اما انها بعد كم سنة تعود فليؤخذ لمعرفة عدد ان متباينان « ٣ » على نسبة اجزاء الدورة الواحدة الى ذلك الجزء الفاضل عن الدورات التامة فبعدد اكثر ذينك العددين من السنتين تعود الامور الى

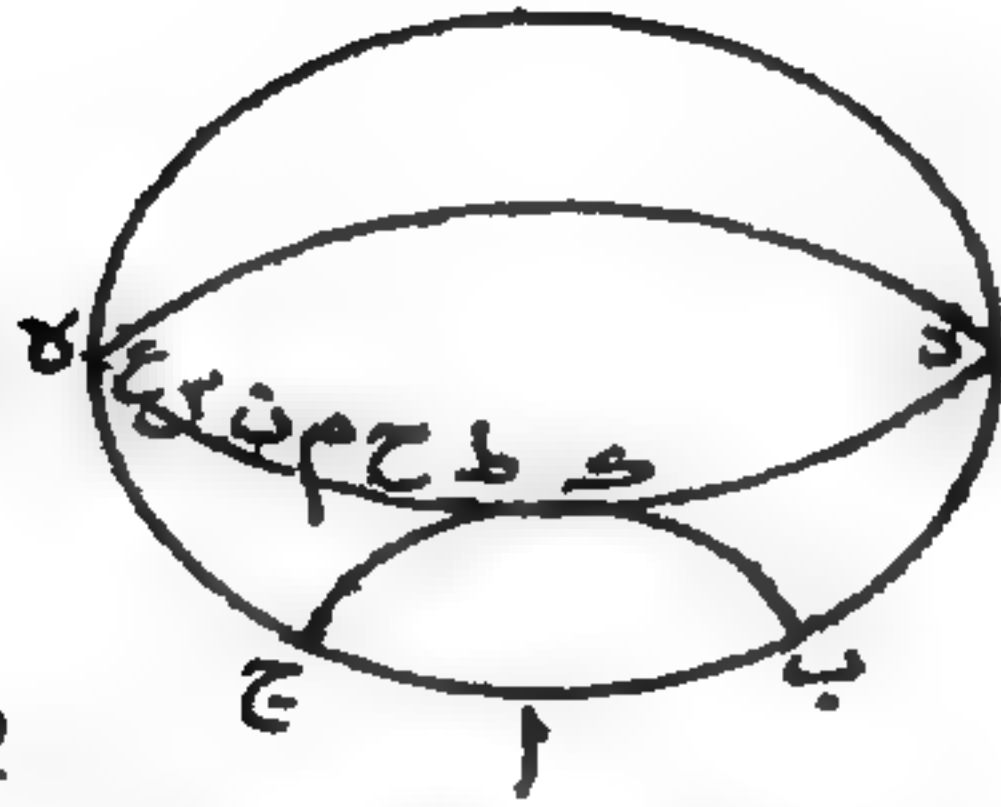
« ١ » ق - بعد - د - في - ل « ٢ » ق - الثانية « ٣ » ق - متساويان .



(۳۳) کتاب الايام والليالي



$\frac{19}{1}$
 (۳۴) کتاب الايام والليالي



$\frac{19}{1}$
 (۳۵) کتاب الايام والليالي

حالتها الاول وان كان الجزء الفاضل غير مقدر للدورة التامة فان تلك الامور لا تعود الى امثالها ابدا فعلى رأى قاليس الذى يرى ان السنة تتم من ثلاث مائة وخمسة وستين يوما ويرجع تام تكون العودات في اربع سنين (٣٤) .

مثاله ليكن الافق - ا - والمدار الصيفى - ب ج - والدائرة الشمسية - د ه - ولتطلع الشمس يوما من - ه - ولتدور ثلاث مائة وخمسة وستين دورة لتدور الى - ز - وبعد ثلثمائة وخمسة وستين دورة اخرى ينتهى الى - ح - ونعد مثلها في المرة الثالثة الى - ط - وفي المرة الرابعة الى - ك - وتتم - ك ه - دورة تامة لكون كل واحد من قسى - ه ز - ز ح - ح ط - ط ك - حصة ربع فالجميع حصص اربعة ارباع وهى ما تسيره الشمس في دورة واحدة فاذا الشمس بعد تلك الدورة الزائدة تعود طالعة في - ه - وتعود جميع ما كان في السنة الاولى بعينها في تلك السنة وهى الخامسة وكذلك فيما بعدها من السنين .

واما على رأى قاطن واوفطيمن الذين يريان السنة ثلثمائة وخمسة وستين يوما وخمسة اجزاء من تسعة عشر جزءا من يوم واحد فانه تعود الدورات في تسع عشرة سنة .

ونعيد الصورة ولتفرض الشمس طالعة من - ه - ونعد الدورات التامة من ح - فيكون - ه ح - خمسة اجزاء من تسعة عشر (٣٥) وليكن كل واحد من ح ط - ط ك - ك ل - مساوية - له ح - ويقسم - ه ح - على - م ن - س ع على الاقسام الخمسة وليكن - ل ف - ايضا كأحدها ففى السنة الثانية يبتدىء من - ح - وينتهى الى - ط - وفى الثالثة ينتهى الى - ك - وفى الرابعة ينتهى الى - ل - وينتهى بعدها بدورة واحدة الى - ع - ثم على هذا القياس ينتهى بعد اربع سنين اخر الى - س - ونعد سنة عشر سنة الى - م - ثم انها بعد ثلاث سنين اخر ينتهى الى - ف - وتتم ثمانية عشر سنة وفى آخر السنة التاسعة عشر تزيد دورة وتنتهى الى - ه - فتعود الاحوال كلها كما كانت اولاً وذلك ما اردناه .

اما ان كان الجزء الفاضل غير مقدر للدورة فان الدورات لا تعود الى ما كانت

عليه ابدأ .

ولتعد لبيان ذاك الصورة المتقدمة ولتطلع الشمس من - ه - ولتنته بعد الايام المذكورة الى - ح - و - ح - ه - ليست بمقدرة للدورة (٣٩) فان امكن ان تطلع الشمس في سنة ما على - ه - ايضا كان اذا تقصت كل سنة قوسا مثل - ه - ح - واجتمعت منها قسي هي اضعاف - ح - ه - وبقيت قوس لازم ان تعد تلك القوس الدورة وتعد بمجموع تلك القسي فتكون قوس - ح - ه - مقدرة للدورة وكانت غير مقدرة هذا خلف فاذا الحكم ثابت وذلك ما اردناه .

هذا آخر المقالة الثانية - تم تحرير كتاب ثاوذ وسيوس في الليل والنهار وتقلت من الكتاب الذي كتب في آخره هذه العبارة - فرغ المصنف سابع جمادى الاولى سنة ثلث وخمسين .

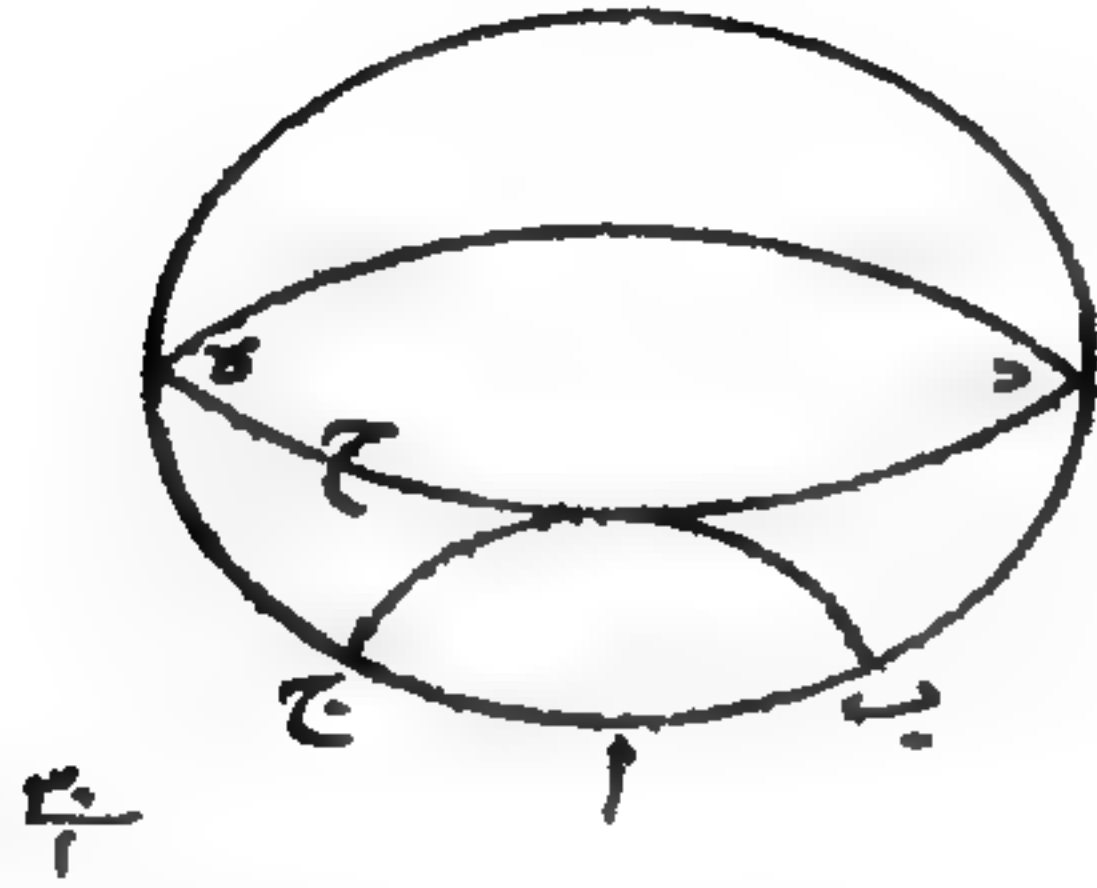
والكاتب من نسخه يوم السبت الثالث من رمضان سنة تسع وسبعائة في خطة تبريز وهو مقبول بن اصيل الرومي الفير شهرى حامدا ومصليا .

« ١ » هذه مقدمة محتاج اليها في شكل - ط - من هذا الكتاب - اقطاب الدوائر العظام التي تماس دائرة ما على الكرة جميعا يكون على دائرة موازية لتلك الدوائر واذا مرت دائرة عظيمة بقطبي المتوازيين كان الواقع منها بين القطب وبين محيط كل واحد من المتوازيين تمام الواقع بين القطب ومحيط الاخرى من مربع العظيمة (٣٧) فليكن - ا ب - ج د - دائرة ما على الكرة ولتماسها عظيما - ا ه ز - ب - ج ط - على تقطبي - ا ب - وليكن القطب - ك ونخرج - ا ك - ب ك - من عظيبتين الى ان يتم الربع فيكون - ا ك ل - ربعا وكذلك - ب ك م - ويكون - ل - قطب لدائرة - ا ز - و - م - قطبا لدائرة ح ب ط - والكون - ا ك - ب ك - متساويين بينى - ك ل - ك م - متساويين وهما تماها من الربع واذا رسمنا على قطب - ك - ويبعد - ك ل

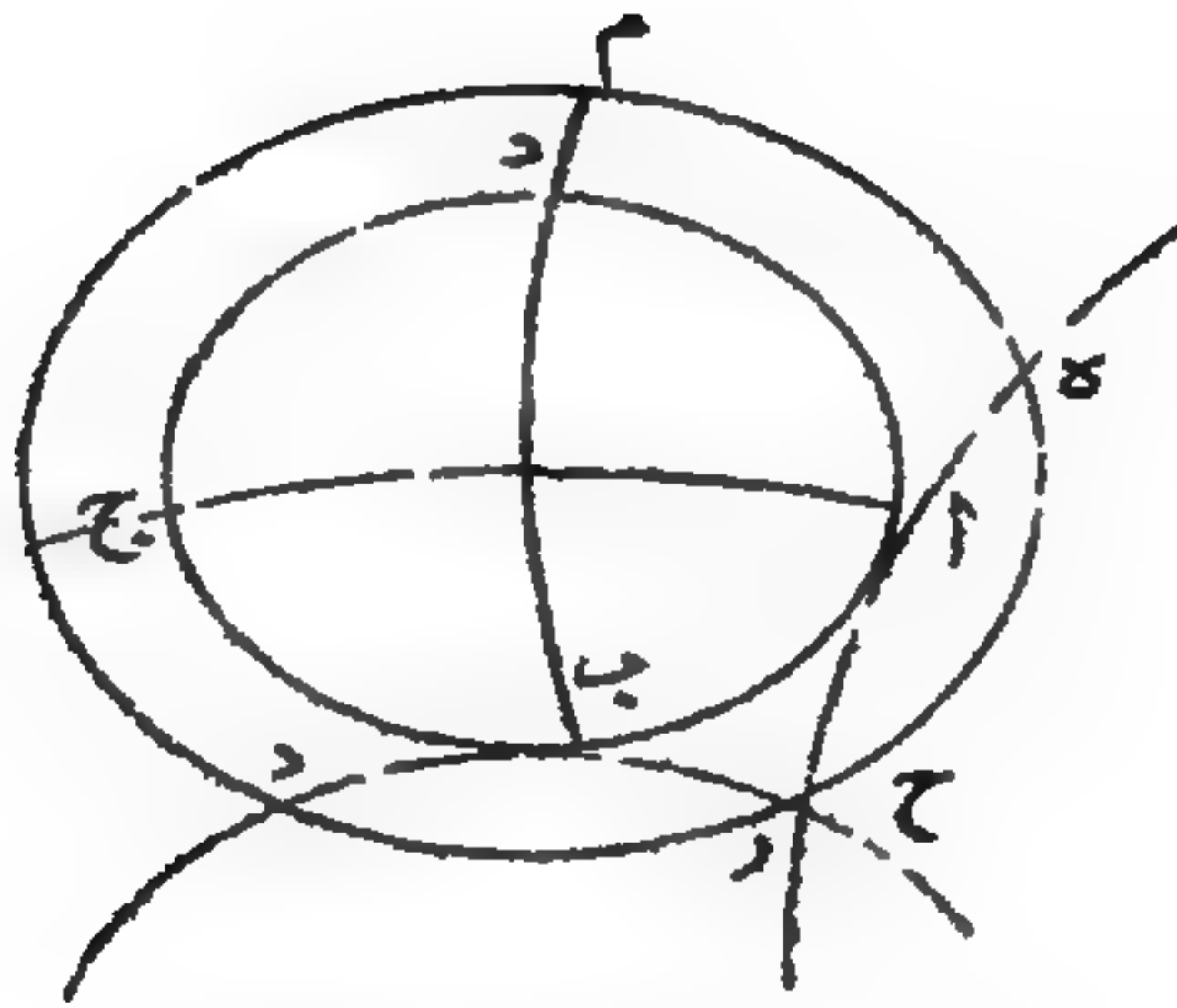
« ١ » هذه هي المقدمة التي تقدمت قبل عدة صفحات من نسخة - ج -

وتأخرت في ق .

دائرة



(۳۶) کتاب الايام والليالي



(۳۷) کتاب الايام والليالي

دائرة - ل م هـ - فهي تمر بنقطة - م - فتكون تلك الدائرة موازية لدائرة - ا
ب ج د - مارة بقطبي المماسين لها ويكون من قطبها الى محيطها بما مالم لا يكون
من قطبي دائرة - ا ب ج د - الى محيطها وذلك ما اردناه .
تمت بحمد الله وبتامها تم والله ولي التوفيق .

خاتمة طبع رسائل الطوسي

الحمد لله الذي تحيرت عقول الحكماء عن ادراك حواد حكمة ومتفرجات جلاله
فظلت قوائم على سطح الخيرة تطلب زوايا جوده ودوائر افضاله .

والصلاة والسلام على سيدنا محمد واسطة قلائد الجود والناظم لدراري محاسن
الاخلاق في العقود وعلى آله وصحبه الذين لم يفارقوا خط الاستقامة فبلغوا
البعد الابعد من بروج الكرامة .

وبعد فقد نجز بحمد الله تعالى وحسن توفيقه طبع مجموع رسائل الطوسي السبع
التي حررها وتصحها افلاطون زمانه واقليدس اوانه المرتوى من مناهل علوم
الاولائل والكارع من عباها حتى اقتعد عارب القضايل العلامة الخواجه
نصير الدين الطوسي بمطبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدرآباد الدكن على اصل
استنسخناه من نسخة جديدة في المكتبة العالية برياسة رامفور (الهند) وقابلناه
بنسخة قديمة بتلك المكتبة قليلة التحريف واصحة الكتابة فادرة التصحيح يدرك
المتأمل ما فيه من الخطأ عن كتب فلا يحتاج الى كثير عاء ومزيد تعب وهذه
الرسائل من جملة رسائل احتوى عليها كتاب المتوسطات للطوسي فطبعنا منها
ما قابلناه بالنسخة القديمة المذكورة وتركنا باقيا الى ان نجد نسخة نتق بها للقبالة .
وقد بدأ طبعها في عهد من انتشرت العلوم والمعارف في دولته وسلطانه وخفقت
راية الجود والسخاء في وقته وأوانه مولانا السلطان ابن السلطان مير عثمان
على خان بهادر نظام الملك آصفجاء السابع لازالت ايامه بالقضايل زاهرة
ومملكته بالعدل والانصاف عامرة .

وتحت صدارة ذي المحاسن الكريمة والقضايل الغزيرة النواب (سر)
حيدر نواز جتگ بهادر الصدر الاعظم لدولة حيدرآباد دكن والعالم الخبير

دى الصيت الشهير الوامب محمد يارجنك بهادر وتحت اعتماد السيد الجليل دى
السب الاصيل والحسب الاثيل النواب مهدى يارجنك بهادر وزير المعارف
والسياسيات للدولة العلية والنواب ناطر يارجنك بهادر شريك العميد وركن
انعدلية وضمن ادارة العلامة الوائق بمولاه اقوى مولانا السيد هاشم الندوى .
وتدعنى بالنظر فيها وتصحيحها الاحتركانب الحروف السيد زين العابدين
الموسوى ومولانا العالم الجليل والفاضل النبيل حبيب عبدالله العلوى ومولانا
المكرم محمد عادل القدومى رفقاء دائرة المعارف العثمانية .

وقد تولى الاشراف على تصحيحها مولانا العلامة الاستاذ محمود حسن خان
مؤلف معجم المصنفين عضو شرف دائرة المعارف العثمانية - لازلوا متسنى
دروة المجد والاقبال راقلين فى حلل العزى البكر والآصال - وصلى الله وسلم
على سيدنا محمد وآله الاطهار وصحبه الاخيار - آمين .

١
الاستدراك الذي وجدناه في الاصول
الاصفية زيادة على ما في الرامفورية
في كتاب الايام والليالي

الصحيفة السطر	الرامفورية	الاصفية
٣	٣	فرمان على النهار
٣	١٢	فيوم - ت د - ا طول
٩	١٢	في - ث د - ا طول
١٢	٢١	نسبة
١٣	٤	شيئا
٧١	٢٤	في - م
٨١	٥	انه احد
»	»	النصف
»	٢٠	مثل
٢٠	١١	المتوازيين تمام الواقع
		المتوازيين الواقع منها بين
		القطب وبين محيط كل واحدة
		من المتوازيين تمام الواقع
٢١	٢٠	ن ع
٢٤	٥١	وكانت - ل
٢٦	١٦	ت ش
٣٠	٩	سابع

تم الاستدراك الواقع في كتاب الايام والليالي

بيان الخطأ والصواب في رسائل الطوسي

كتاب المعطيات

الصواب	الخطأ	الصحيفة	السطر
النسبة	السببته	٢٣	١١
١ -	١ -	٢٢	١٢
كنسبة	كنسبته	٢	١٨
فهما	فهما	٥	»
جميعا	جميعا	١٨	١٩
وكانت	وكانت	٤	١٧
ما اردناه	اردناه	٣	٢٨
اضلاعها	اضلاعها	٧	٣٣
وزاويتا	وزاويتا	١٣	»
متساوي	متساوي	٢٤	»
»	»	٧	٣٤
متناسبة	متناسبة	٢١	٣٦
نسبته	نسبة	١٣	٣٧
»	»	١٤	٣٨
»	»	٢٣	٣٩

كتاب الإلكر

٢٢	١٠ كذا	هامش	٧
ج		١٢ ح	٨

١٢ بيان الأغلط في رسائل الطوسي

الصواب	الصحيحة السطر الخطأ	
يد	١٩-ح	٨
تماس	تمس ٢٢	١٢
فهما	فها ١٨	١٩
يلها	يلها ١	٢٥
الواصل	الوصل ١٩	٣
لها	لها ٧	٢٦
ج وغير	ج غير ٥	٢٩
م ن س	م ن ش ١٤	٣
دائرة	دائرة ق ١٦	٣
التساويين	التساوين ١٩	٣٠
وزم	وزم ٩	٣٦
و-ا	او ١١	٣٨
وقصل	قصل ٢٠	٣
الشبهة	الشبهة ٤	٤٣
ي	١- هامش	٤٤
قوس القطعة خط د ج على ن	قوس ٤	٤٩
تسعة	سبعة ١٥ ح	٤٢

كتاب الكرة المتحركة

كل دح	كل دح ٢١	٣
ج-ال	د-ال ١٨	٤

٢ بيان الاغلاط في رسائل الطوسي

الصحيحة السطر	الخطأ	الصواب
٦	١	للاق عمود
١٠	٢	الخميس
		كتاب تحرير المناظر
٦	١	زاوية
٦	٢١	بعيد
١٠	١٦	طر
١١	٢٤	العينين
١٣	١	والعيان
٢٣	١٨	مختلفة
		كتاب ظاهرات الفلك
١٠	١١	فتقول
٣	»	عل - ح -
٢٤	١٤	الرابع
٣٣	١٣	خنج
		كتاب الايام والليالي
٦	١٦	منى
٣	٣	فرمان على التباد
١٤	٢٢	الى الصيفى
٣٠	٢٠	قطب لدايرة
		تمت الاغلاط الواقعة في رسائل الطوسي